

یا تنفسی رقبہ اور ایک بہت چھوٹا بالائی یا ششی رقبہ جس میں عاجز کے بالائی ثلث سے زیادہ شامل نہیں۔ اس میں ششی (olfactory) عصب کی شاخیں پھیلی ہیں۔ تنفسی مخاطی جھلی بہت وسیع اور اسفنجی ہے۔ یہ بہت عروقی ہے اور بہت سے مخاطی غدے رکھتی ہے۔ غدوی قناتوں کے بائیک دہنے برہنہ آنکھ کے ذریعہ پہچانے جاسکتے ہیں۔ عاجز کے ششی رقبہ پر مخاطی جھلی زیادہ نرم اور زیادہ نازک ہے اور اتنی وسیع نہیں تازہ حالت میں اس کا رنگ زردی مائل اور اسکے غدود چھوٹے ہوتے ہیں۔

موافق صورتوں میں ایک باریک دہنہ دلیزی رقبہ سے ذرا پیچھے انفی عاجز کے زیرین اور اگلے حصے پر کی مخاطی جھلی میں پہچانا جاسکتا ہے۔ یہ اس خوب نمایاں لمبوترے اجزاء کے اگلے سرے سے اوپر واقع ہوتا ہے جو ترجیحا ہو کر پیچھے کو اور اوپر کو گزرتا ہے اور عاجزی کری کے دلیز زیرین کنارے کا قنات ہوتا ہے۔ یہ دہنہ قطر میں ۱/۲ ملی میٹر سے ۱ ملی میٹر ہوتا ہے (Schwalbe)۔ ایک تنگ قنات میں لیجاتا ہے جو تھوڑی دور پیچھے کی طرف جاتی ہے۔ اور پھر ایک اندھے سرے میں ختم ہو جاتی ہے۔ یہ ساخت باعث دلچسپی ہے، کیونکہ یہ انسانی موضوع میں میکسی انفی (vomero-nasal) عضو کی نمائندہ ہے جو ایک ملی نما ساخت ہے (قدیم نام: جیکسن کا عضو = organ of Jacobson) اور بعض اونٹ جانوروں میں خوب نمایاں ہے۔

306

انفی عاجز کی ساخت اس عاجز کی نمایاں کی ہوئی سطح پر سے مخاطی گرد غطرہ کو اتار دو۔ اس سے عاجز کو بنانے والے حصے نمایاں ہو جائیں گے۔ اس عاجز کا بڑا حصہ پیچھے میکیم (vomer) اور مصفاقی کے عمودی پتر سے اور آگے عاجزی کری سے بنا ہے۔ دوسری ہڈیوں کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے اس کی ساخت میں کم حصہ لیتے ہیں۔ اس طرح سے اوپر اور پیچھے کی طرف وتدی کا عرف اور متقار (rostrum) ہیں۔ اوپر اور آگے جہی ہڈی کا انفی شوک اور انفی ہڈیوں کا عرف واقع ہیں۔ لیکن نیچے اس ہڈی کا عرف واقع ہے جو مخالف سمتوں کی حکی اور فکی ہڈیوں کے حکی زائدوں کے ایک دوسرے کے ساتھ ملنے سے بنتی ہے۔

انفی عاجز کی کری اس عاجز کی کری اس وسیع زاویہ دار وقفہ کو پرکرتی ہے جو میکیم اور مصفاقی کے عمودی پتر کے درمیان واقع ہے اور یہ عاجز آگے کے رخ میں ناک کی نوک کی طرف بڑھتا ہے۔ یہ ایک چوڑی بے قاعدہ چوہیل لمبیٹ ہے۔ اس کا بالائی اور پیچھا کنارہ مصفاقی کے عمودی پتر کے اگلے کنارے سے جڑا ہوا ہے۔ اس کا زیرین اور پیچھا کنارہ جو بہت وسیع ہے اس



مینز اب میں بیٹھتا ہے جو میکہ کے اگلے کنارے اور دونوں نکی ہڈیوں کے انفی عرف میں واقع ہے۔ دونوں مذکورہ بالا کناروں کے درمیان کا زاویہ تغیر پذیر فاصلہ تک زبان کی شکل کے غضروفی زائدہ کی شکل میں پیچھے کو بڑھ جاتا ہے جو میکہ کی دونوں پلیٹیوں کے درمیانی فصل میں واقع ہے۔ حاجزی کری کا بالائی اور اگلا کنارہ اوپر دونوں انفی ہڈیوں کی درمیانی درز سے ملا ہوا ہے۔ اس مقام سے نیچے نیاک کی دونوں جانبی کریوں سے متعلق ہے۔ لیکن اور نیچے جا کر یہ دونوں بڑی جناحی کریوں کے وسطانی حصوں کے درمیانی فصل میں واقع ہے۔

اس حاجز کا تعلق ہر جانب جانبی کری کے ساتھ بہت قریبی ہے۔ اور حقیقت میں انفی ہڈیوں کے نیچے یہ تینوں کریاں بلا واسطہ منسل ہوتی ہیں۔ لیکن نیچے جا کر ایک شق کے ذریعہ الگ ہو جاتی ہیں جو ہر طرف تھوڑی دور تک اوپر کے رخ میں جاتا ہے۔ زیرین اور اگلا کنارہ بہت چھوٹا ہے یہ آزاد ہے اور پیچھے کی طرف اگلے انفی شوکہ (anterior nasal spine) تک جاتا ہے۔ حاجزی کری کا اگلا زاویہ کند اور گول ہے اور ناک کی نوک تک نہیں پہنچتا جو جناحی کریوں (alar cartilages) سے بنتی ہے۔

غالباً اب یہ بات واضح ہو جائیگی کہ وسطی متولی سے انفی حاجز کا انحراف اس وجہ سے ہے کہ میکہ اور مصفاتی کا عمودی پتر اپنے اتصال کے خط کے ساتھ ساتھ ایک طرف کو ابھرے ہوئے ہیں۔ یہ انحراف ساتویں سال کے گزر جانے تک پیدا نہیں ہوتا۔

تقطیع۔ حاجزی کری اور حاجز کا پتلا استخوانی حصہ اب ٹکڑے ٹکڑے کر کے نکالے جاسکتے ہیں۔ ان کو احتیاط سے نکالنا چاہئے تاکہ وہ مخاطی گرد و غلطی سے سلامت رہے جو حاجز کی سمت مخالف کو ڈھانکتا ہے۔ اسی مخاطی گرد و غلطی کے اندر اعصاب اور عروق کا امتحان ہونا چاہئے۔

انفی حاجز کی عروق اور اعصاب ذیل میں اعصاب کی ایک فہرست ہے:-

بو کے اعصاب	..... شمی	(olfactory)
۱۔ انفی حکی	(naso-palatine)	
۲۔ اگلے مصفاتی	(anterior ethmoidal)	
۳۔ وندی حکی عقدہ	(sphenopalatine)	
ganglion	اور پر مائتال کے عصب سے انفی شاخیں۔	

عام جو اس کے اعصاب



شمی اعصاب کا وسطانی گروہ - ان اعصاب کا یہ گروہ انفی حاجز کے بالائی حصے کے مغاطی گروہ عظمہ سے متعلق ہے اور تازے حصے کی رشتوں کے سوا دوسری مختلف عصبی رشتوں کو پہچاننا مشکل ہے۔ اور یہ رشتیں اتنی نرم ہوتی ہیں کہ ان کو الگ کرنا بہت مشکل ہے۔ یہ مصفاقی کے عمودی پتر کی سطح پر کی میزالبوں میں اوپر کو بڑھتے ہیں۔ اور اسی ہڈی کی غربالیں پلیٹ کے روزنوں کے وسطانی سلسلہ میں سے گزر کر ناک کے کہنے کو چھوڑتے ہیں۔

انفی حنکی عصب - یہ عصب ایک لمبی نازک شاخ ہے جو حاجز کے مغاطی گروہ عظمہ کی عمقی سطح پر آسانی سے پہچانا جاسکتا ہے۔ یہ عصب وتدی حنکی عقدہ سے نکلتا ہے۔ اور وتدی حنکی سوراخ میں سے ناک کے کہنے میں داخل ہوتا ہے۔ اپنے ممر کے پہلے حصے میں یہ وسطانی رخ میں وتدی کے جسم کی زیرین سطح پر جاتا ہے۔ انفی حاجز پر پہنچ کر ایسا رخ بدلتا ہے، اور میکہ کی سطح پر ایک اگلے میزاب میں مغاطی گروہ عظمہ کے اوچھل نیچے اور آگے کو گزرتا ہے۔ آخر کار اسکاریا (Scarpa) کے سوراخ میں داخل ہوتا ہے۔ اور جہاں اسکاریا کے دونوں سوراخ مشترک مغاطی سوراخ میں کھلتے ہیں وہاں مخالف جانبوں کے اعصاب ایک ضغیرہ کی شکل میں ملتے ہیں اور یہ شاخیں سخت نالو کے اگلے حصے کو ڈھانچنے والی مغاطی تہلی کو جاتی ہیں۔ انفی حنکی عصب کے ساتھ کھپلی انفی حاجزی شریان جاتی ہے۔ اور جہاں یہ میکہ کی سطح پر واقع ہے۔ وہاں یہ انفی حاجز کے مغاطی گروہ عظمہ کو چند چھوٹی چھوٹی شاخیں دیتا ہے۔

وتدی حنکی عقدہ کی چند انفی شاخیں اور نیز پر ناقال کے عصب کی شاخیں حاجز کے فوقانی اور کھپلے حصے کے اوپر کے مغاطی گروہ عظمہ میں پہنچتی ہیں۔ یہ بہت باریک ہیں۔ اور اس میں شک ہے کہ تقطیع کار ایک معمولی حصے میں ان کا کوئی کھوج معلوم کر سکے۔

308

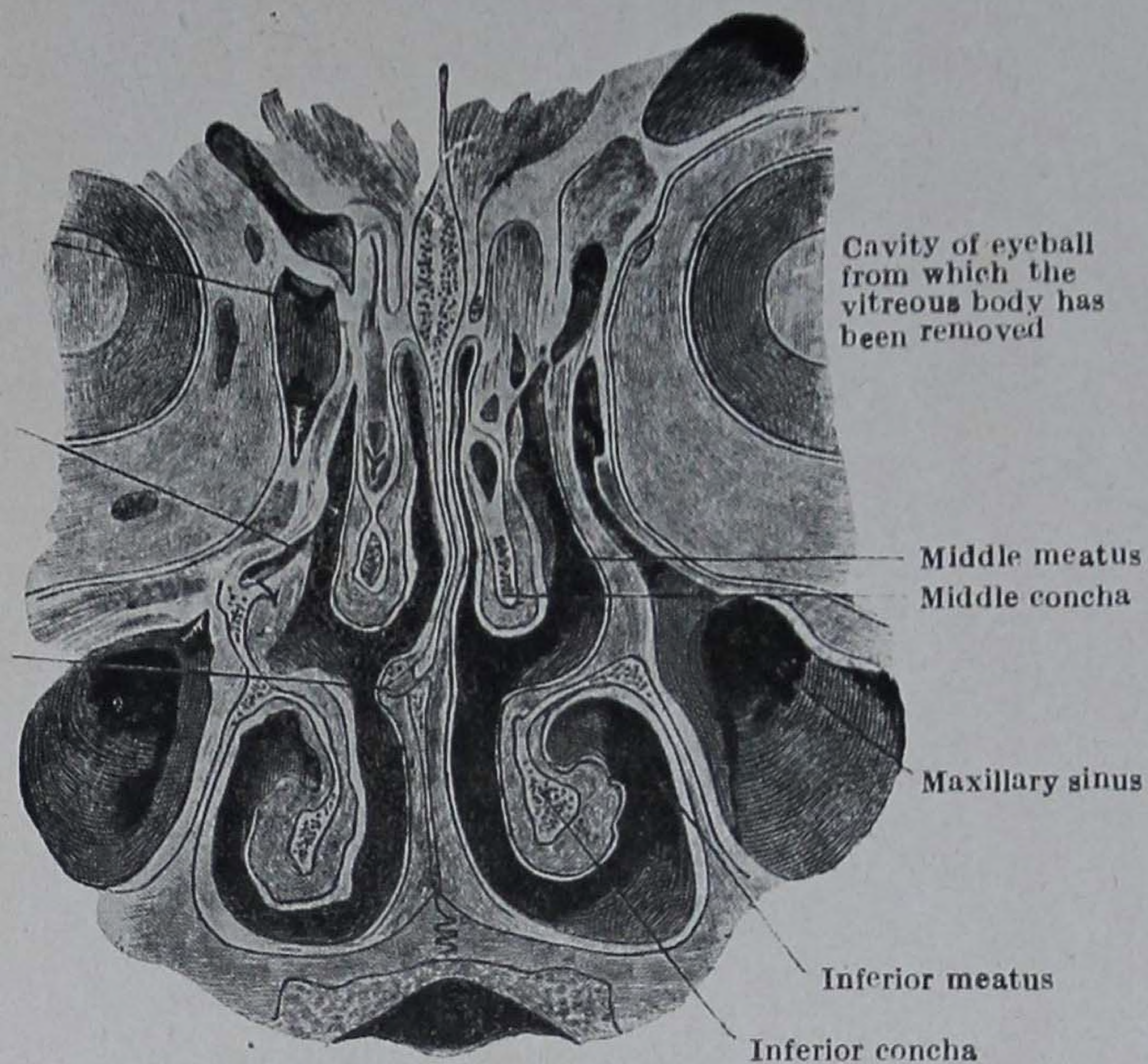
اگلے مصفاقی عصب کی وسطانی انفی شاخیں انفی حاجز کے اگلے حصے پر اترتی ہوئی ٹلنگی ان کا کھوج دہلیز تک لگا سکتے ہیں۔

وہ شریاں جو انفی حاجز تک خوں لجاتی ہیں یہ ہیں: (۱) وتدی حنکی شریان کی کھپلی انفی حاجزی شاخ جو انفی حنکی عصب کے ہمراہ ہوتی ہے۔ (۲) اگلی مصفاقی کی ایک شاخ جو اگلے مصفاقی عصب کی وسطانی شاخوں کے ساتھ ہوتی ہے۔ (۳) چند باریک شاخیں جو کھپلی مصفاقی شریان سے حاجز کے بالائی حصے کو جاتی ہیں۔ (۴) فوقانی شغوی شریان کی حاجزی شاخ جو حاجز کے زیرین اور اگلے حصے میں پھیلتی ہے۔









—Posterior aspect of Frontal section through the Nasal Cavities opposite Crista Galli of the Ethmoid Bone.

*upper arrow* shows the opening of an anterior ethmoidal cell into the hiatus  
*The lower arrow* passes from the maxillary sinus into the hiatus



تقطیع - انفی حسی عصب اور اگلے مصغاتی عصب کی وسطانی شاخوں کو عاجز کے مخاطی گردِ عظمہ کی سطح سے الگ کرو۔ ناک بعد میں ان کا کھوج ان کے مہداؤں تک لگ سکے۔ پھر قینچی کے ساتھ مخاطی گردِ عظمہ کو ناک کے کہنے کی چھت کے ساتھ ساتھ کاٹو اور اس کو نیچے الٹ دو۔ جب یہ ہو چکے تو سمت مخالف کا انفی کہنے نمایاں ہو جائیگا۔

ناک کے کہنے - یہ کہنے دو کوشک ہیں جو ناک کے عاجز کے ہر طرف ایک ایک واقع ہیں۔ یہ تنگ ہیں، لیکن ہر ایک جوف کی انتہائی گہرائی اور پیش لپی لمبائی بہت کافی ہے۔ چوڑائی اوپر سے نیچے آنے میں کسی قدر بڑھتی ہے۔ اس طرح بالائی حصے میں فوقانی شنبہ صرف ۲ ملی میٹر کے فاصلہ کے ذریعہ عاجز سے الگ رہتا ہے۔ اور نیچے جا کر ۵ یا ۵ ملی میٹر کی فضا زیرین شنبہ اور اس عاجز کے درمیان حامل ہوتی ہے۔ ناک کا ہر ایک کہنے ایک وسطانی دیوار پیش کرتا ہے جو اس عاجز سے بنتی ہے ۱ اور نیز ایک جانبی دیوار ایک چھت اور ایک اگلا اور ایک پچھلا سوزن پیش کرتا ہے۔

ناک کے کہنوں کے اگلے سوزن یا نتھکنے دو بیضوی دہنے ہیں جو چہرے پر کھلتے اور نیچے کورخ رکھتے ہیں۔ پچھلے سوزن یعنی قینبی (choanae) انفی لمبوم میں کھلتے ہیں۔ اور نیچے اور نیچے کی طرف رخ رکھتے ہیں۔

ناک کے جوف کی تنگ چھت میں ایک وسطی انفی حصہ جو مصغاتی ہڈی کی غربالین پلیٹ سے بنتا ہے اور ایک اگلا اور ایک پچھلا ڈھلوان حصہ ہیں۔ اگلا حصہ جبہ ہڈی کے جبہ شوک کی تنگ میزاب دار انفی سطح انفی ہڈی اور جانبی کری اور عاجزی کری کے درمیانی زاویہ سے بنتا ہے۔ چھت کا پچھلا حصہ وتدی کے جسم کی اگلی اور زیرین سطحوں اور نیز میکہ (vomer) کے اجنبہ (ala) حسی ہڈی کے وتدی زاویہ اور وسطانی پر نما پتر کے غمدی زائدہ سے بنتا ہے جو سب کے سب وتدی کے جسم کی زیرین سطح سے لگے ہوئے ہیں۔

ناک کے کہنے کا فرش مقتد بہ چوڑائی رکھتا ہے۔ یہ فلک کے حسی زائدوں اور حنک کی ہڈیوں سے بنتا ہے، اور پہلوتا پہلو مقعر ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں یہ ایک ہلکا پیش لپی ڈھلوان پیش کرتا ہے اور بیچھ کی نسبت آگے ذرا سا اونچا ہوتا ہے۔ فرش کے اگلے حصے پر اور ناک کے عاجز کے قریب تقطیع کا کو ایک باریک قیف نما نشیب مخاطی گردِ عظمہ کا لیکا جو قاطمی (incisive) سوراخ تک جاتا ہے۔ یہ نشیب نمو کے نقطہ نظر سے اہم ہے کیونکہ یہ اس بڑے وسیع رابطہ کا بقیہ ہے جو مصغہ میں ناک اور



منہ کے کہفوں کے درمیان تھا۔  
ناک کے کہفوں کی جانبی دیوار۔ ہر کہفہ کی جانبی دیوار تینوں شعبوں (قدیم نام مفتول ہڈیاں: turbinal bones) کے ابھر آنے سے نہ ہموار بن گئی ہے۔

اس امر کا مطالعہ کہ مختلف ہڈیاں ناک کے کہفہ کی جانبی دیوار کی ساخت میں کتنا حصہ لیتی ہیں، پہلے ہی ایک سہمی تراش کے ذریعہ ہونا چاہئے۔ جو کھگو کر صاف کی ہوئی کھوپری کے اندر سے بنائی گئی ہو، اور تقطیع کے دوران میں تقطیع کار کو ایسی تیاری کا مطالعہ بار بار کرنا چاہئے۔ آگے کی طرف یہ جانبی کری جناحی کری ناک کی ہڈی اور ناک کے جہی زائڈ سے بنی ہے۔ زیادہ پیچھے ہٹ کر دمی، مصفاقی اور زیرین شعبہ اور ناک کے جسم کا ایک حصہ اسکی ساخت میں حصہ لیتے ہیں۔ اس سے اور پیچھے جنگی ہڈی کا عمودی حصہ اور ویدی کا وسطانی پرنا پتر واقع ہیں۔ اسکی جانبی دیوار کے جانبی رخ سے متعلق مصفاقی کے ہوائی خلیے ہیں جو ناک کے کہفہ کے بالائی حصے اور فجر کے درمیان واقع ہیں۔ لیکن اس سے نیچے لیول پر ناک کا براہوائی جوف یعنی فکی جوف ناک کے کہفہ کے بالکل جانبی طرف واقع ہے (تصویر ۱)

اب تقطیع کی طرف متوجہ ہونے پر تقطیع کاریہ دیکھے گا کہ اسکی جانبی دیوار تین رقبوں یا ضلعوں میں تقسیم ہو سکتی ہے۔ وہ یہ ہیں (۱) ولیر (۲) وسطی منفذ (middle meatus) کا اوتاق (atrium) (۳) شعبوں کا خطہ اور سارے درمیانی منافذ۔

ناک کی ولیر جانبی دیوار کا ولیری حصہ (تصویر 116, 6, 8 کسی قدر بیضوی شکل کا نشیب ہے جو نتھنے کے وزن سے ذرا اوپر واقع ہے۔ یہ ایک چھوٹی جید کے ذریعہ جو اسکی پچھلی حد سے آگے کو بڑھتی ہے، ایک بالائی اور ایک زیرین حصے میں جزوی طور پر تقسیم ہوتا ہے، اور اپنی کل وسعت میں معمولی جلد سے ڈھکا ہوا ہے۔ اس جلد سے مضبوط سموت بالوں کی ایک تعداد نکلتی ہے جو خطرات (vibrissæ) کہلاتے ہیں (تصویر 116, 5)۔ وہ خطرات جو اس خطہ کے اگلے حصہ سے نکلتے ہیں، پیچھے کو خم کھا جاتے ہیں اور وہ جو پچھلے حصہ پر واقع ہیں، آگے کو رخ رکھتے ہیں۔ اس طرح سے ایک پچھلی نما ترتیب ناک کے اگلے وزن میں بن جاتی ہے۔ جانبی دیوار کا ولیری حصہ نفی حاجز کے متناظر رقبہ کے مقابل واقع ہے اور یہ دونوں ملکر ناک کے کہفہ کے لئے ایک فراخ دار دخل بناتے ہیں۔ ولیری کی وسعت اور شکل ایک حد تک ناک کے عضلوں کے سکڑنے سے متاثر ہوتی ہیں۔  
وسطی منفذ کا اوتاق۔ ناک کے کہفہ کے وسطی منفذ کا اوتاق (تصویر 116, 8) ولیری







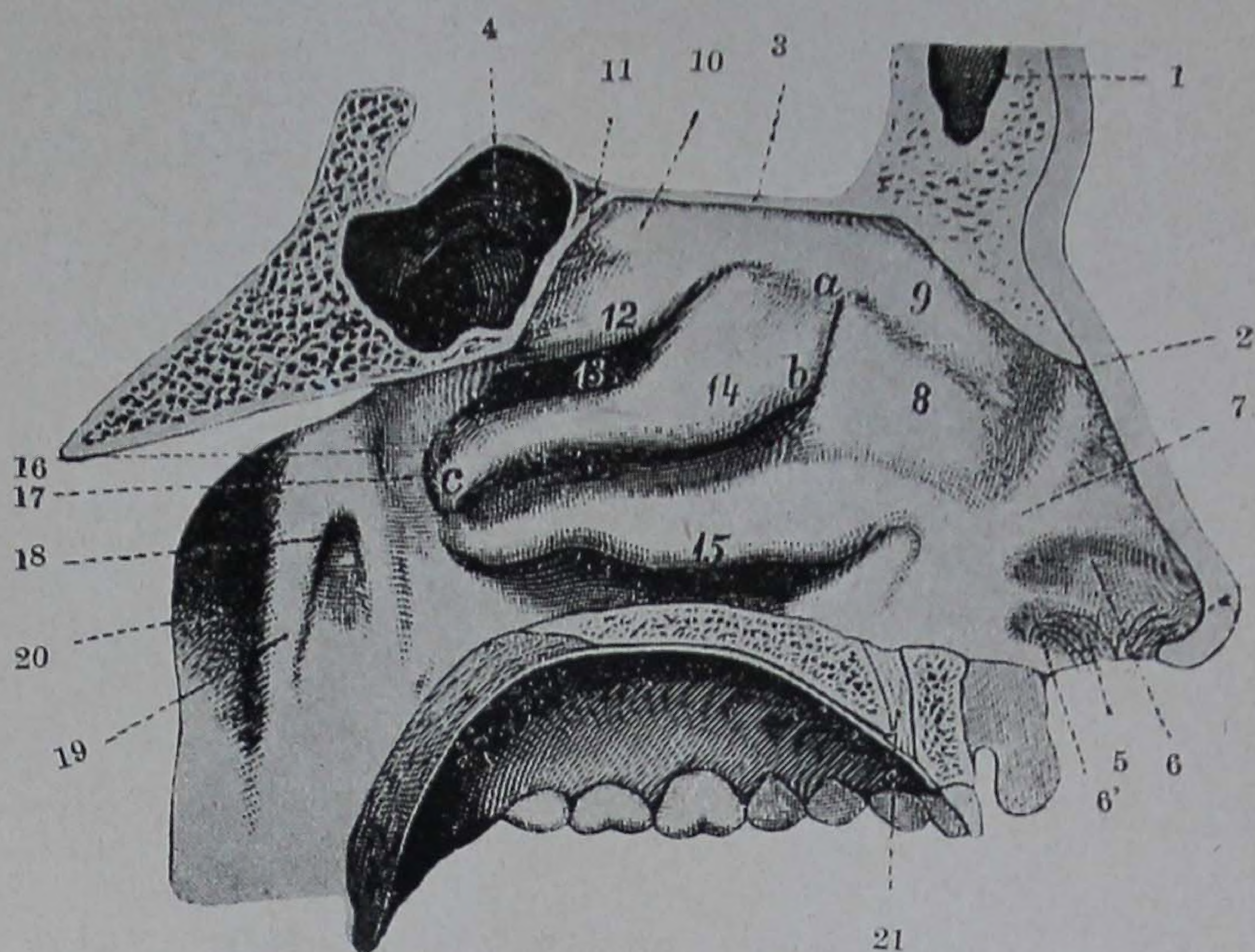


FIG. 116.—Lateral wall of the Left Nasal Cavity. (From Schwalbe.)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Frontal air sinus.  | 11. Recessus spheno-ethmoidalis.           |
| 2. Free border of the nasal bone.  | 12. Superior concha.                       |
| 3. Cribriform plate of ethmoid.  | 13. Superior meatus.                       |
| 4. Sphenoidal air sinus.   | 14. Middle concha.                         |
| 5. Vibrissæ.   | 15. Inferior concha.                       |
| 6' 6. The two parts of the vestibular area.                              | 16. Plica naso-pharyngea.                  |
| 7. Elevation intervening between the vestibular district and the atrium. | 17. Meatus naso-pharyngeus.                |
| 8. Atrium meatus medii.  | 18. Orifice of auditory tube.              |
| 9. Agger nasi, or rudiment of an anterior concha.                        | 19. Posterior lip of auditory tube.        |
| 10. Concha suprema.  | 20. Pharyngeal recess.                     |
|  | 21. Incisive foramen.                      |
|  | a, b, c, Free border of the middle concha. |



311

ضلع سے اوپر اور تھوڑا سا پیچھے واقع ہے۔ اور اس کا یہ نام اس وجہ سے ہے کہ یہ وسطی منفذ کے بالکل آگے واقع ہے۔ یہ ذرا اسٹیب دار اور مقعر ہے اور اس کے بالائی حصے پر ناک کی ہڈی کے قریب ایک ہلکا ابھار یعنی کوہٹہ انف (agger nasi) دکھائی دیتا ہے۔ کوہٹہ انف وسطی مشنجر کے پیچھے ہوئے کنارے کے اگلے حصے کے قریب شروع ہوتا ہے اور ترچھا ہو کر نیچے اور آگے کو جاتا ہے۔ یہ ایک زائد مشنجر کا نمائندہ ہے جو بعض پستانوں میں موجود ہوتا ہے۔ کوہٹہ انف سے اوپر ایک ہلکا نشیب یعنی تخویف شمی (sulcus olfactorius) ہے جو پیچھے کی طرف ناک کے کہف کی جانب دیوار کے شمی ضلع تک جاتی ہے۔

312

مشنجر (conchæ) (قدیم نام: مفتول ہڈیاں)۔ دہلیز اور اوتاق کے پیچھے مشنجر واقع ہیں جن کے درمیان منافذ ہیں۔ فوقانی مشنجر (تصویر 12, 116) جو مصفاتی ہڈی کے تہ (labyrinth) سے آگے کو بڑھا ہوا ہوتا ہے، بہت چھوٹا ہوتا ہے، اور کہف کی جانبی دیوار کے بالائی اور پچھلے حصے پر واقع ہے۔ اس کا آزاد کنارہ غریبالین پلیٹ کے مرکز سے ذرا نیچے شروع ہوتا ہے اور ترچھے رخ نیچے کو اور پیچھے کو وتدی کے جسم کے ذرا نیچے ایک مقام تک جاتا ہے اور وہاں ختم ہو جاتا ہے۔ وسطی مشنجر (تصویر 14, 116)۔ بھی مصفاتی (ethmoid) کا ایک حصہ ہے۔ اس کا آزاد کنارہ غریبالین پلیٹ کے اگلے سرے سے تھوڑا فاصلہ نیچے ہوتا ہے، اور پہلے پہل نیچے کے رخ انتصابی مہر اختیار کرتا ہے۔ پھر دفعتاً مڑ کر پیچھے کو جاتا ہے، اور وتدی کے جسم اور سخت تالو کے پچھلے کنارے کے درمیان ختم ہوتا ہے۔ زیرین مشنجر (15, 116) ایک الگ ہڈی ہے۔ یہ پیچھے کی طرف ناک کے کہف کی جانبی دیوار پر وسطی مشنجر اور ناک کے فرش کے درمیان جاتی ہے۔ اس کا آزاد کنارہ نیچے کی طرف کسی قدر محدب ہوتا ہے۔

ناک کے منافذ فوقانی منفذ (تصویر 13, 116) فوقانی اور وسطی مشنجر کے درمیان ایک چھوٹا تنگ شق ہے۔ یہ پچھلے مصفاتی خلیے ایک اور بعض حالتوں میں کئی روزنوں کے ذریعہ اسکے بالائی اور اگلے حصے میں کھلتے ہیں۔

ان روزنوں کو نمایاں کرنے کے لئے فوقانی مشنجر کو ایک طرف الٹ دو۔ اس کے کل طول کے نیچے چھٹے کے پچھلے کوڈ والو اور اس کو اوپر اٹھاؤ۔ یہ احتیاط کرنی چاہئے کہ مخاطی جھلی کو ضرورت سے زیادہ نقصان نہ پہنچے۔



وسطی منفذ فوقانی منفذ کی نسبت بہت زیادہ کشادہ راستہ ہے۔ یہ اوتاق سے پیچھے کی طرف  
وسطی اور زیرین شنجوں کے درمیان جاتا ہے۔ اس کو نمایاں کرنے کے لئے وسطی شنجہ کو زور سے اوپر اڑیچھے  
کی طرف اٹھاؤ۔

وسطی منفذ کا بالائی اور اگلا حصہ اس قیف نما راستے میں لیجاتا ہے جو اوپر کی طرف  
تتناظر جہی جوف میں جاتا ہے۔ اس راستہ کو قمع (infundibulum) کہتے ہیں۔ اور یہ جہی جوف  
اور ناک کے کہنے کے درمیان ربط کی سبیل ہے۔

وسطی منفذ کی جانبی دیوار پر ایک گہرا خمدار میزاب یا پرناہ دکھائی دیکھا جو قمع پر شروع  
ہوتا ہے اور اوپر سے نیچے کو اور پیچھے کو جاتا ہے۔ اس میزاب کو فرجہ ہلالی (hiatus semilunaris)  
کہتے ہیں (نصویر 117)۔ اور اس میں مصفاتی ہڈی کے اگلے خلیوں اور فکی جوف کے فتحات واقع  
ہیں۔ فکی جوف کا درز نما فتحہ فرجہ ہلالی کے پچھلے حصہ میں واقع ہے۔ فرجہ ہلالی کی بالائی حد نمایاں اور  
ابھری ہوئی ہے۔ اس کو مجلہ مصفاتی (bulla ethmoidalis) کہتے ہیں۔ اس مجلہ پر یا اس سے  
اور اوپر مصفاتی کے وسطی خلیوں کا وزن واقع ہے (نصویر 117)۔

313

تقطیع۔ ناک کے وحشی زائده میں سے اوپر کی طرف آری چلا کر فکی جوف کو جانبی پہلو سے  
کھولو۔ پھر اس جوف کے اندرون کا مطالعہ کرو۔

وہ دہنہ جس کے ذریعہ بڑا فکی ہوائی جوف وسطی منفذ کے ساتھ راہ رکھتا ہے، اس جوف کی وسطانی  
دیوار میں فرش کی نسبت چھت کے زیادہ قریب واقع ہے۔ اور یہ مقام ان سیالوں کے باہر نکلنے کے  
لئے بہت ہی ناموافق ہے، جو اس جوف میں جمع ہو سکتے ہیں۔ لیکن بعض وقت ایک دوسرا دہنہ  
جو شکل میں گول ہوتا ہے ملے گا۔ اگر یہ موجود ہو تو زیادہ نیچے واقع ہوتا ہے، اور زیرین شنجہ کے  
پچھلے ہوئے کنارے کے وسطی مقام سے ذرا اوپر وسطی منفذ میں کھلتا ہے۔

تقطیع کار کو یہ دیکھنا چاہئے کہ فرجہ ہلالی کے ساتھ قمع کے تعلق اور فکی جوف کے فتحہ کے  
ساتھ آخر الذکر کے تعلق کی وجہ سے بعض صورتوں میں جہی جوفوں کے افراز کا میدان فکی جوف میں بہنے  
کی طرف ہوتا ہے۔

زیرین منفذ وہ افغنی راستہ ہے جو زیرین شنجہ اور انقی کہنے کے فرش اور جانبی دیوار کے

314



درمیان ہوتا ہے۔ یہ دہلیز سے پیچھے واقع ہے۔ اور زیرین شنجہ کا آزاد کنارہ نیچے کو مڑ جاتا ہے اور ناک کے  
کی طرف اس کو محدود کرتا ہے (تصویر 117)۔ مذکورہ بالا وجہ کی بنا پر اور نیز اس لئے کہ اس کا فرش نیچے  
اور پیچھے کی طرف ڈھلوان ہے زیرین منفذ اندری ہوئی ہوا کی رو کی نسبت باہر نکالی ہوئی ہوا کی رو کے لئے  
زیادہ قابل رسائی ہے۔ زیرین منفذ کے اگلے حصے میں انفی ومعی قنات کا فتحہ ملے گا۔ جو آنسوؤں کو انفی  
کہفہ تک لیجاتا ہے (تصویر 117)۔

تقطیع - انفی ومعی قنات کے روزن کو نمایاں کرنے کے لئے قینچی کے ذریعہ زیرین شنجہ  
کے اگلے حصہ کا چھوٹا سا ٹکڑا نکال دو (تصویر 117)۔

انفی ومعی قنات کے دہنہ کی شکل اس طریقہ کے لحاظ سے تغیر پذیر ہوتی ہے، جس سے مخاطی  
جھلی اس کے گرد مرتب ہے۔ بعض اوقات یہ چوڑا کھلا ہوا اور گول ہوتا ہے۔ اور بعض اوقات مخاطی جھلی  
اس فتحہ کے اوپر بڑھ آتی ہے اس کی جسامت کو کم کر دیتی اور اسکے لئے ایک دامن نما مصراع کا  
کام دیتی ہے، اور بعض صورتوں میں یہ دہنہ اتنا باریک ہوتا ہے کہ اس کو معلوم کرنا مشکل ہوتا ہے  
ومعی ناچہ (lacrimal sac) کے ساتھ اس کے سلسلہ کو سب صورتوں میں انفی ومعی قنات کے اندر  
سے ایک سلائی اوپر سے نیچے گزار کر ثابت کرنا چاہئے (تصویر 9)۔  
فوقانی شنجہ سے اوپر اور پیچھے کی فضا کو وندی مصفاقی گوشہ (recessus sphens  
ethmoidalis) کہتے ہیں۔ اور اس کے کچھ حصے میں وندی ہوائی جوف کا روزن واقع ہے (تصویر  
117)۔ وندی ہوائی جوف کے دہنہ کا گول یا درز نما ہونا اس پر منحصر ہے کہ مخاطی جھلی اس دہنہ  
کے گرد کس طرح مرتب ہے۔

منفذ مشترک (meatus communis) کی اصطلاح ناک کے کہفہ کے اس  
تنگ درز نما حصہ کے لئے ہے جو چھت سے فرش تک وسطانی جانب عاجز اور جانبی طرف شنجوں  
کے درمیان واقع ہے۔ اور اس کہفہ کا وہ حصہ جو شنجی خطہ کے پیچھے اور اس خطہ  
اور قنیفوں کے درمیان واقع ہے، انفی لمعومی منفذ کہلاتا ہے (تصویر 17, 116)  
ناک کے کہفوں کی جانبی دیواروں کا مخاطی گرد و غظمہ یہ دیکھا جا چکا ہے کہ دہلیز  
کا اکثر جلد سے بنتا ہے۔ ناک کے کہفہ کی ہر ایک جانبی دیوار کا باقی حصہ مخاطی جھلی سے ڈھکا ہے



جو تختی گرد عظمہ کی مانند ایسی اچھی طرح چبکی ہے کہ دونوں کو الگ نہیں کر سکتے، اور ایک مخاطی گرد عظمہ بناتی ہیں۔ ایک ایسی ہی جھلی جھپٹ اور فرش کو ڈھانکتی ہے۔ یہ مخاطی گرد عظمہ انفی و معی قنات کے ذریعہ آنکھ کے ملتقمہ (conjunctiva) کے ساتھ مختلف روزنوں کے ذریعہ ان ہوائی خلیوں کی نازک استر کر نیوالی جھلی کے ساتھ جو ناک کے کہفہ میں کھلتے ہیں، اور قیضیوں کے اندر سے بلعوم کی مخاطی جھلی کے ساتھ مسلسل ہے۔ حاجز کی طرح جانبی دیوار پر مخاطی گرد عظمہ ایک بالائی یعنی شمی اور ایک زیرین یعنی تنفسی حصے میں تقسیم ہو سکتا ہے۔ لیکن برہنہ آنکھ اس تقسیم کو ٹھیک طرح سے نہیں پہچان سکتی، کیونکہ ایک ضلع دوسرے میں بغیر کسی واضح حد فاصل کے مل جاتا ہے۔ شمی خطہ صرف بالائی شخب کے خطہ پر مشتمل ہے۔ تنفسی خطہ میں وسطی اور زیرین شخب، درمیانی منفذ، زیرین منفذ، اور اوتاق شامل ہیں۔ جانبی دیوار کے زیرین حصے پر مخاطی گرد عظمہ دبیر اور اسفنجی ہے، اور خاص کر درمیانی اور زیرین شخبوں کے زیرین کناروں اور پچھلے سروں پر جہاں یہ جھلی ایک بے قاعدہ سطح پیش کرتی ہے، اور نرم ابھری ہوئی گدیاں بناتی ہے۔ اسکی اسفنجی حالت ایک گھنے وریدی صغیرہ کی موجودگی پر منحصر ہے، جس کی عروق زیادہ تر پیش پس رخ میں جاتی ہیں۔ زیرین شخب کے خطہ میں وریدیں اس قدر کثرت سے ہیں کہ مخاطی گرد عظمہ کھلکی بافت کی خصوصیات اختیار کر لیتا ہے، اور بعض اوقات انتصاب پذیر جسم کہلاتا ہے۔ جب خون سے بھر جاتا ہے تو پھول جاتا ہے، اور شخب اور حاجز کے درمیانی فصل کو مٹا دیتا ہے۔ فرش، منافذ اور اوتاق کا مخاطی گرد عظمہ شخبوں کے اوپر کے مخاطی گرد عظمہ سے زیادہ صاف ہے، اور اتنا دبیر نہیں اسکے اندر ہر جگہ بہت سے مخاطی غد و گڑے ہوئے ہیں، اور قناتوں کے باریک نقطہ نما دہنے برہنہ آٹھ کو دکھائی دیتے ہیں۔ شمی خطہ میں تازہ حالت میں ناک کی استر کرنے والی جھلی زرد سے زنگ کی ہوتی ہے اور تنفسی حصہ کی جھلی کی نسبت زیادہ نرم اور زیادہ نازک ہوتی ہے۔

اس میں شک نہیں کہ انفی مخاطی جھلی کی بڑی عروقیات کا مقصد اندر جانے والی ہوا کو نرم کرنا اور اس کی تیش کو بڑھانا ہے۔

انفی کہفہ کی جانبی دیوار پر اعصاب اور عروق

شمی اعصاب

جو کہ اعصاب

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ۱۔ اگلے مصفاقی عصب کی جانبی انفی شاخیں          | معمولی حس کے اعصاب |
| ۲۔ اگلے فوقانی جو فیزی کی انفی شاخ              |                    |
| ۳۔ ویدی منگی عقدہ اور پر ناقبال کے عصب کی شاخیں |                    |
| ۴۔ اگلے منگی عصب کی دو پچھلی زیرین انفی شاخیں   |                    |



316

ششی اعصاب تعداد میں بارہ سے بیس تک ہوتے ہیں۔ یہ بہت سی باریک عصبی رشتوں سے بنتے ہیں جو ششی مخاطی جھلی کے ششی خلیوں سے نکلتے ہیں، اور دو گروہوں میں مرتب ہیں۔ ایک وسطانی یا حاجزی گروہ حاجز کے بالائی حصے سے (صفحہ 307) اور ایک جانبی گروہ ناک کے کہنے کی جانبی دیوار کے بالائی ثلث سے۔ عصبی رشتکیں مخاطی گروہ عظمہ کے اندر واقع ہیں۔ لیکن وہ اعصاب جو ان سے بنتے ہیں ان انخالی عظمیٰ میزابلوں اور ان چھوٹی عظمیٰ قباہوں میں ہیں جو انھی کہنے کی دیوار میں واقع ہیں۔ ناک کی چھت میں اعصاب مصفاتی کی غربالین پلیٹ کے سوراخوں میں سے گزرتے ہیں۔ اس کے بعد اسجیہ (meninges) کو چھیدتے ہیں جن سے ان کو غلاف ملتے ہیں۔ اور اسی سمت کے ششی بصلہ کے زیرین حصہ میں ختم ہوتے ہیں۔

**تقطیع۔** انفی حکی عصب کا تعاقب جس کو ناک کے حاجز پر واضح کیا جا چکا ہے، انفی کہنے کی چھت کے پار، ناک کی جانبی دیوار میں وتدی حکی سوراخ تک کرو۔ ایک اچھے نمونہ میں اس سوراخ کے قریب احتیاط کے ساتھ مخاطی گروہ عظمہ میں تقطیع کرنے پر ممکن ہے۔ کہ تقطیع کار پچھلے فوقانی انفی اعصاب میں سے ایک یا زیادہ کو واضح کر سکے۔ اسکے ساتھ ہی اس کو اندرونی ٹکی شریان کی وتدی حکی شاخ کو واضح کرنا چاہئے جو وتدی حکی سوراخ سے ناک میں داخل ہوتی ہے۔

پچھلے فوقانی انفی اعصاب وتدی حکی عقدہ اور پر نما قنال کے عصب سے نکلتے ہیں۔ باوجود اس کے کہ یہ باریک رشتکیں ہیں، تقطیع کار کو چاہئے کہ ان کا کھوج جانبی دیوار پر ان کے انتشار تک لگائے۔ یہ اعصاب وتدی حکی سوراخ میں سے ناک میں داخل ہوتے ہیں جو فوقانی منفذ کے پچھلے سرے پر واقع ہے۔ اور بالائی اور درمیانی شنجے اور حاجز کے پچھلے حصے پر مخاطی گروہ عظمہ میں پھیلتے ہیں۔

**تقطیع۔** وسطانی پر نما پتر کے پچھلے حصے پر مخاطی گروہ عظمہ کے اندر سے ایک انتصابی شنجے لگاؤ۔ پھر اس جھلی کو باقیات اٹھا کر اس کو آگے کی طرف الٹ دو، اور زیرین انفی اعصاب کو تلاش کرو۔ یہ دونوں حکی ہڈی کی عمودی پلیٹ کو چھیدتے ہیں۔ بالائی عصب وسطیٰ اور زیرین شنجوں کے پچھلے سروں کے درمیانی فصل کے لیول پر ایک مقام پر، اور زیرین عصب زیرین شنجے کے پچھلے سرے کے لیول پر۔



زیرین انفی اعصاب تعداد میں دو ہیں۔ یہ دونوں اگلے حنکی عصب سے نکلتے ہیں۔  
 دوزیرین انفی اعصاب میں سے بالائی عصب حنکی ہڈی کے عمودی حصے کے ایک چھوٹے  
 روزن میں سے اُس مقام پر نکلتا ہے۔ جو وسطی اور زیرین شکنوں کے پچھلے سروں کے درمیان واقع ہے۔  
 یہ ایک صعودی اور ایک نزولی شاخ میں تقسیم ہوتا ہے۔ دونوں شاخیں آگے کو جاتی ہیں۔ اول الذکر  
 وسطی شکن پر اور آخر الذکر زیرین شکن پر۔ دوزیرین انفی اعصاب میں سے زیرین عصب زیرین شکن سے ذرا نیچے  
 جس پر یہ پھیلتا ہے، حنکی ہڈی کے عمودی حصے کے ایک سوراخ میں سے گزرتا ہے۔

اگلا مصفاتی عصب (قدیم نام: انفی عصب) اس جگہ پر نمایاں ہونا چاہئے، جہاں یہ  
 ناک کی ہڈی کی عمقی سطح پر کے میزاب میں جاتا ہے (صفحہ 252)۔ یہ عاجز کو وسطانی شاخیں دیتا  
 ہے، اور جانبی شاخیں جانبی دیوار کے اگلے حصے پر کے مغالی گردِ عظمہ کو اور درمیانی اور زیرین شکنوں  
 کے اگلے حصوں کو دیتا ہے۔

ناک کے مغالی گردِ عظمہ کی رسد کی بڑی شریان وتدی حنکی ہے جو اندرونی فکی کی ایک  
 شاخ ہے۔ یہ پچھلے فوقانی انفی اعصاب سمیت وتدی حنکی سوراخ میں سے گزر کر ناک کے کہف میں داخل  
 ہوتی ہے۔ اسکی عاجزی شاخ انفی حنکی عصب کے ساتھ ہوتی ہے۔ اور دوسری شاخیں اس کہف کی  
 جانبی دیوار پر پھیلتی ہیں۔ اندرونی فکی شریان کی نزولی حنکی شاخ اور دو مصفاتی شریاں بھی  
 کئی شاخیاں دیتی ہیں، لیکن یہ چھوٹی ہیں، اور صرف ان صورتوں میں دکھائی دینگی، جن میں موضوع کا  
 اشتراک غیر معمولی طور پر کامیاب ہو اسو۔

## وتدی حنکی عقدہ اور اندرونی فکی شریان

یہ عقدہ وتدی حنکی سوراخ کے جانبی پہلو پر پرمانی حنکی حفرہ میں واقع ہے، اور اس منزل میں  
 اسکی بہترین توضیح وسطانی یا انفی جانب سے تقطیع کرنے پر ہو سکتی ہے۔

تقطیع۔ مغالی گردِ عظمہ کو پہلے ہی ناک کے کہف کی جانبی دیوار کے پچھلے حصے پر سے



اتار دیا گیا ہے، اور اگلے حنکی عصب کی زیریں انفی شاخیں حنک کی ہڈی کے عمودی حصے کو چھیدتی ہوئی دیکھی جا چکی ہیں۔ تقطیع کار اس تنے کے مرکوز دیکھے بغیر نہیں رہ سکتا جس سے یہ رشتکیں نکلتی ہیں ہڈی کا وہ پتر جو پرمانی حنکی قنال کی وسطانی دیوار بناتا ہے، اتنا پتلا ہے کہ اس عصب کو اسکے اندر سے صاف دیکھ سکتے ہیں۔ اس قنال کو ایک چھوٹی چھینی کے ذریعہ احتیاط کے ساتھ کھولنے اور اگلے حنکی عصب کا تعاقب اوپر کی جانب کرنے سے تقطیع کار پرمانی حنکی حفزہ کے عقدہ تک پہنچ جائیگا۔ ساتھ ہی وندی حنکی عصب کو اس کے آغاز تک کھوجنا چاہئے۔ یہ عقدہ حفزہ کی غلطی دیواروں سے ایسا گھرا ہوا ہے کہ اسکو پورے طور پر واضح کرنا بہت مشکل ہے لیکن استخوانی چمٹے کے ذریعہ حنکی ہڈی کے مجری زائدہ اور وندی کے جسم کے ایک حصہ کو نکال کر تقطیع کار اس کو غور سے بہت اطمینان بخش طور پر نمایاں کر سکتا ہے۔ اسی محدود فضا میں اندرونی فکی شریان کا اختتامی حصہ ملیگا، جس میں سے بہت سی شاخیں نکلتی ہیں۔

318

**وتدی حنکی عقدہ۔** یہ عقدہ ایک چھوٹا مثلثی چٹا جسم ہے جو پرمانی حنکی حفزہ میں واقع ہے۔ یہ جربی میں جا ہوا ہے اور اندرونی فکی شریان کی اختتامی شاخوں سے گھرا ہوا ہے۔ مضبوط وندی حنکی شاخیں اسکی طرف فکی عصب سے آتی ہیں۔ لیکن انکے چند ہی ریشے اس عقدہ میں ختم ہوتے ہیں۔ باقی ریشے براہ راست انفی اور حنکی اعصاب میں چلے جاتے ہیں، جو اس عقدہ سے نکلتے ہیں۔ وندی حنکی شاخوں کو اس عقدہ کی حسی جڑیں کہہ سکتے ہیں۔

**وتدی حنکی عقدہ سے وہ شاخیں نکلتی ہیں جو چار سمتوں میں منتشر ہوتی ہیں یعنی وسطانی جانب ناک کو۔ نیچے کی طرف حنک کو۔ پیچھے کی طرف تاکہ وہی عصب اسباتی ضغیرہ کے ساتھ تعلقات قائم کریں، اور نیز بطعم کی مخاطی جھلی کو رس پہنچائیں۔ اور آگے کی طرف مجر تک۔**

وسطانی شاخیں } پیچھے فوقانی انفی اعصاب

اگلی حنکی

وسطی حنکی

پچھلی حنکی

نزولی شاخیں

پرمانی قنال کا عصب

بعض جانبی پچھلی فوقانی انفی شاخیں

پچھلی شاخیں

مجری

اگلی شاخیں



اندرونی مکی شریان سے وہ شاخیاں نکلتی ہیں جو مذکورہ بالا اعصاب کے ساتھ ہوتی ہیں۔  
پچھلے فوقانی انفی اعصاب پچھلے فوقانی انفی اعصاب کے دو گروہ ہیں۔ ایک وسطانی اور ایک  
جانبی۔ وسطانی شاخیں وتدی حنکی سوراخ میں سے گزرتی ہیں اور ناک کے کہف کی چھت کے پار عاجز کے پچھلے حصے  
کو جاتی ہیں۔ ان سب میں بڑی شاخ یعنی انفی حنکی عصب میکہ کی سطح کے ایک میزب میں نیچے کو اور آگے  
کو جاتی ہے (صفحہ 307)۔ جانبی پچھلے گروہ کی بعض شاخیں وتدی حنکی سوراخ میں سے گزرتی ہیں، اور  
فوقانی منفذ، فوقانی اور درمیانی مشخجوں اور پچھلے مصفاتی ہوائی خلیوں کو جاتی ہیں۔ جانبی گروہ کی باقی  
شاخیں پیچھے کو جاتی ہیں، بعض ناک کے کہف کے بالائی اور پچھلے حصے کے مخاطی گرد عظمہ اور ایک بلعومی قنال  
قدیم نام پر منائی حنکی یا بلعومی عصب (pterygo-palatine or pharyngeal nerve) میں۔ یہ شاخیں ناک کے کہف کی چھت کے پچھلے حصے کے مخاطی گرد عظمہ اور بلعوم کی دیوار کے متصل  
حصوں وتدی کے ہوائی جوف اور سمعی نلی کے بلعومی حصے میں تقسیم ہوتی ہیں۔

319

نزولی شاخیں حنکی اعصاب ہیں اور ان کے ساتھ پچھلے زیرین انفی اعصاب ملے ہوئے ہیں۔  
حنکی اعصاب تعداد میں تین ہیں۔ اگلا، وسطی اور پچھلا۔ عموماً تینوں ایک مشترک تنے کے ذریعہ اس عقدہ  
کے زیرین رخ سے نکلتے ہیں۔ یہ تنہ پر منائی حنکی قنال میں اترتا ہے، جس کو پہلے ہی کھول چکے ہیں، مگر  
ان اعصاب کو نمایاں کرنے کیلئے گھٹے یعنی غلاف کو بھی اتارنا چاہئے۔ پھر عصمی تنہ اپنے مختلف حصوں میں  
پھٹتا ہوا ملے گا۔

**تقطیع**۔ پہلے تو دو چھوٹے اعصاب یعنی وسطی اور پچھلی حنکی شاخوں کو کھوجو۔ یہ اصلی قنال  
کو چھوڑ کر چھوٹی حنکی قنالوں میں داخل ہوتے ہیں جو انکو حنکی ہڈی کے ہر می زائڈ کے اندر سے لیجاتی ہیں۔  
ان قنالوں کو کھولنے سے پہلے ان اعصاب کی گرفت اس مقام پر کرنا مناسب ہے جہاں یہ ان قنالوں کے  
زیرین تختوں سے نکلتے ہیں۔ وسطانی پرنا پتر کے خطیف کے پیچھے تقطیع کر کے اور حنکی ہڈی کے ہرم  
(pyramid) کے زیرین رخ سے نرم حصوں کو آہستہ سے علیحدہ کر کے تقطیع کاران کو باسانی  
نکال سکتا ہے جب تقطیع وسطانی جانب سے ہو رہی ہو تو وسطی حنکی عصب پہلے دکھائی دے گا۔  
اور تندرہ نقاب حنک کے وتری پھیلاؤ کے اوچھل ترم تالو میں پیچھے کو گزرتا ہوا ملے گا۔ پھر تندرہ عضلہ کو



ضرور کاٹنا چاہیے تاکہ اس عصب کا تقاب اس کے انتشار تک ہو سکے پچھلا حنکی عصب اپنے سے پہلے عصب کے جانبی رخ سے فاصلہ پر اپنی قتال سے لفظاً ہوا لگے گا۔ یہ عصب حنکی لوزہ کے جوار میں نرم تالو کو رس پہنچاتا ہے۔ یہ وٹلی حنکی عصب سے جھوٹا ہوتا ہے، اور بعض اوقات موجود نہیں ہوتا۔ اب بڑے اگلے حنکی عصب کا تقاب سخت تالو تک ہونا چاہیے۔ ایسا کرنے کے لئے حنکی ہڈی کی افقی پیٹ کے پچھلے اور جانبی حصے کے چھوٹے ٹکڑے کو نکال کر پر نمائی حنکی قتال کے زیرین حصے کو کھولو۔

820

اگلا حنکی عصب وتدی حنکی عقدہ کی سب سے بڑی شاخ ہے۔ یہ اندرونی فکی شریان کی بڑی حنکی شاخ سمیت پر نمائی حنکی قتال میں سے نزول کرتا ہے۔ یہ بڑے حنکی سوراخ میں سے ہو کر تالو میں داخل ہوتا اور آگے کے رخ سخت تالو کے زیرین رخ پر ایک میزاب میں قاطعی (incisive) سوراخ کی طرف جاتا ہے۔ یہ سوڑ ہے۔ مخاطی جھلی اور منہ کے گنبد کے غدوں کو رس پہنچاتا ہے۔ اور قاطعی سوراخ کے جوار میں افقی حنکی عصب کے ساتھ ربط کرتا ہے جب یہ پر نمائی حنکی قتال میں سے نیچے کو جاتا ہے تو پچھلی زیرین افقی شاخیں جو اس کے خلاف میں لفوف ہیں، اس کو چھوڑ کر ناک کے کہفہ میں داخل ہوتی ہیں (صفحہ 316)۔

اگلے حنکی عصب کو تالو میں کھوجتے وقت تقطیع کار کو ان بہت سے غدوں کو جو منہ کے گنبد کی مخاطی جھلی کے نیچے واقع ہیں اور اس طریقہ کو دیکھنا چاہئے، جس سے یہ اس ہڈی میں گڑھے بناتے ہیں۔

**تقطیع۔** تقطیع کار کو بلعومی اور پر نما قتالوں کے اندر جن تک پہنچنا بہت مشکل ہے، اعضاء کو نمایاں کرنے میں کچھ وقت ہوگی۔

بلعومی قتال کو کھولنے کے لئے حنکی ہڈی کے وتدی زائڈے کو استخوانی چپے سے با احتیاط نکال دینا چاہئے۔ اور پھر تقطیع کار کو پر نما قتال (Vidian) کو لینی شروع کوئی چاہئے جو پر نما زائڈے کی جڑ میں سے گزرتی ہے۔ چونکہ اس خطہ میں یہ ہڈی بہت سخت اور چھوٹک ہوتی ہے، اس لئے تقطیع بہت احتیاط کے ساتھ ہونی چاہئے۔

اگلے حنکی عصب کو کھوجنے کا اتنا ہی عمدہ طریقہ حنک اور ناک کے حنکی زائڈوں کو استخوانی چپے کے ذریعہ تارنا اور پھر مخاطی جھلی اور غدوں کی بالائی سطح پر عصب اور شریان کو واضح کرنا ہے۔



بلعوی قنال کا عصب کھیلے فوقانی انفی گروہ سے تعلق رکھتا ہے (صفحہ 318)۔

رہنا قنال کا عصب (قدیم نام ویڈیسی)۔ یہ عصب وچی کی بڑی اوپری حجری شاخ اور باقی ضغیرہ کی بڑی عمقی حجری شاخ کے انقال سے بنتا ہے۔ یہ رہنا قنال میں سے گزرتا ہے اور وتدی حنکی عقدہ کے پچھلے رخ میں ملتا ہے اور اس عقدہ کی حرکی اور مشارکی دونوں جڑوں کا مناسدہ خیال کیا جاسکتا ہے۔ قنال کے اندر یہ ایک مضبوط لیفی لفافے میں لپٹا ہوا ہے اور جب یہ لفافہ نکال دیا جاتا ہے تو بعض اوقات یہ عصب پھٹ کر ایک باریک ضغیرہ بناتا ہوا دکھائی دیتا ہے جو ہمراہی شریان کے گرد لپٹا ہوا ہوتا ہے۔ آٹھ ناک کے مخاطی گرد غلطہ کو بعض باریک شکلیں دیتے ہوئے پہلے ہی دیکھ چکے ہیں۔

مجرى فروع - اس عقدہ کی مجرى شاخیں بے حد باریک ہیں اور مجر کے گرد غلطہ کو رسد پہنچانے کے لئے آگے کے رخ زیرین مجرى شقی میں سے گزرتی ہیں۔  
اندرونی فکی شریان کا انتہام - پشریان پرمانی حنکی حفرہ کے اندر اپنی اختتامی شاخوں میں پھٹتی ہے۔ وہ یہ ہیں :-

۱۔ پچھلی فوقانی جو فیزی (صفحہ 174)۔

۲۔ زیر مجری (صفحہ 303)۔

۳۔ نزولی حنکی

۴۔ وتدی حنکی

نزولی حنکی شریان (arteria palatina descendens)۔ یہ شریان اندرونی فکی شریان کی اختتامی شاخ ہے۔ جب یہ پرمانی حنکی حفرہ میں اترتی ہے تو عموماً پرمانی قنال کی شریان دیتی ہے اور جب یہ پرمانی حنکی قنال میں داخل ہوتی ہے تو بہت سی چھوٹی حنکی شریاں اس سے نکلتی ہیں۔ پھر یہ بڑی حنکی شریان بن جاتی ہے۔ یہ بڑی حنکی شریان بڑے حنکی سوراخ میں سے سمعت تالوں میں جاتی ہے۔ وہاں یہ آگے کو جاکر فاطمی سوراخ میں پہنچتی ہے جس میں سے ہو کر ناک کے کہف میں جاتی ہے تاکہ عاجز کی پچھلی شریان کے ساتھ نغمہ کرے جو وتدی حنکی شریان کی ایک شاخ ہے۔

چھوٹی حنکی شریانیں نزولی حنکی شریان سے اس کے بڑی حنکی بننے کے مقام سے ذرا پہلے پرمانی حنکی قنال کے بالائی حصے میں نکلتی ہیں۔ یہ چھوٹی حنکی قنالوں میں سے اترتی ہیں اور نرم تالو حنکی محرابوں اور حنکی لوزہ میں پھیلتی ہیں۔

وتدی حنکی شریان یہ شریان وتدی حنکی سوراخ کے اندر سے ناک کے کہف میں داخل ہوتی ہے



(۱) یہ وتدی ہوائی جوف کو ایک شاخ دیتی ہے (۲) ایک وہ شاخ دیتی ہے جو بلعومی قنال (قدیم نام: پرغنائی) حنکی شریان میں سے پیچھے کو جاتی ہے تاکہ ناک کے کہفہ کے پچھلے حصے اور بلعوم کی چھت میں تقسیم ہو جائے۔ یہ شاخ صعودی بلعومی شریان کے ساتھ تفہم کرتی ہے۔ پھر وتدی حنکی شریان جانبی اور حاجزی پچھلی انفی شاخوں میں تقسیم ہوتی ہے۔ جانبی شاخیں ناک کے کہفہ کی جانبی دیوار میں پھیلی ہوئی ہیں۔ جہاں یہ پچھلی اور اگلی مصغاتی شریانوں کی شاخوں اور بیرونی مخی کی جانبی انفی شاخ کے ساتھ تفہم کرتی ہیں۔ یہ ناک کے کہفہ کی جانبی دیوار کے مخاطی گرد غظمہ ہی کو نہیں رسد پہنچاتیں بلکہ ان ہوائی جوفوں کے مخاطی گرد غظمہ کو بھی جو اس کہفہ میں کھلتے ہیں۔ وتدی حنکی شریان کی پچھلی حاجزی شاخ میکہ کی سطح کے ساتھ پچھلے انفی حاجزی عصب کے ہمراہ جاتی ہے۔ یہ بڑی حنکی شریان اور فوقانی شغوی شریان کی حاجزی شاخ کے ساتھ تفہم کرتی ہے۔

## حنجرہ

(THE LARYNX)

322

جانہ کے ان حصوں کو جو ابھی تک مخاطی جھلی کے ذریعہ زبان کے پہلوؤں سے چپکے ہیں، نکال دینا چاہئے اور حنجرہ کی تقطیع شروع کرنی چاہئے۔  
عام ساخت اور مقام۔ حنجرہ ہوائی نالی کا بالائی پھیلا ہوا حصہ ہے جو آواز کے پیدا کرنے کے لئے خاص طور پر ترمیم یافتہ ہے۔ اسکی دیوار میں، کریوں، عضلوں، رباطوں، اور جھلیوں سے بنی ہیں اور اس کا ایک اندرونی استر مخاطی جھلی کا ہے۔ تقطیع شروع کرنے سے پہلے طالب علم کو حنجرو کی نو کریوں کی شکل اور تعلقات کا مطالعہ ایک مستقل نمونے (دیکھو صفحہ 338) میں کرنا چاہئے۔  
حنجرہ گردن کے بالائی اور اگلے حصے میں واقع ہے، جہاں یہ ایک نمایاں ابعاد بناتا ہے۔ یہ لامی ہڈی اور زبان کے نیچے واقع ہے۔ اور نیچے قصبہ کے ساتھ مسلسل ہے۔ آگے جلد اور رداؤں سے ڈھکا ہے۔ اور وسطی مستوی کے ہر طرف عضلوں کے دو طبقات سے یعنی قصبہ لامیہ (sterno-hyoid) اور کتفیہ لامیہ ایک طرف اور قصبہ درقیہ اور درقیہ لامیہ دوسری طرف۔ اکثر درقیہ غدے کا ایک تنگ زائدہ حکوہری لحمیہ (pyramidal lobe) کہتے ہیں اس کی اگلی سطح پر اوپر کو چلا جاتا ہے۔ حنجرہ کے اوپر ہر طرف



در قیہ غدے کا ایک تختہ ان عضلوں کے اوپر کھل کر طرف بڑھ جاتا ہے۔ اور یہ گردن کی بڑی عروق سے متعلق ہے پیچھے کی طرف یہ بلعوم سے متعلق ہے۔ جو اس کو پیش مہر عضلوں سے الگ کرتا ہے۔ اگر کلب کی نوک کو اسکی بالائی میدان لیا جائے تو جوان کے منجرہ کو فکری ستون کے اس حصے کے سامنے رکھا ہوا مان سکتے ہیں۔ جو گردن کے دوسرے مہرے کے زیرین کنارے سے گردن کے چھٹے مہرے کے زیرین کنارے تک جاتا ہے، مگر یہ مقام ثابت نہیں ہے اور سر کی حرکات کے ساتھ اور نیز نکلنے اور آواز پیدا کرنے میں بدلتا رہتا ہے۔

**حنجرہ کا اندرون۔** حنجرہ کا کہف اتنے سے کم ہے، جتنے کی توقع اس کے بیرون کو دیکھنے سے ہو سکتی ہے جب اس کے اندرون کا امتحان اوپر سے کیا جاتا ہے تو یہ مغاطی جھلی کے ان دو اطعے ہوئے شکنوں کے ذریعہ تین حصوں میں منقسم دکھائی دیتا ہے جو آگے سے پیچھے تک جاتے ہیں۔ اور کہف کے ہر ایک پہلو سے اندر کی طرف بڑھتے ہیں۔ ان شکنوں کے بالائی جوڑے کو *plicae ventriculares* (قدیم نام: کاذب ہوتی اجمال) کہتے ہیں۔ زیرین جوڑے کو صوتی ثنیہ *(plicae vocales)* (قدیم نام: صاف صوتی اجمال) کہتے ہیں۔ آواز کے پیدا کرنے میں صوتی شکن *(vocal folds)* بڑے عامل ہیں۔ اور حنجرہ اس طرح سے بنا ہے کہ ان کے اضافی مقام اور درجہ تناؤ کی تبدیلیاں عضلوں کے فعل اور لمبیدار رباطوں کی بازگشت سے واقع ہوتی ہیں۔

323

**حنجرہ کی دہلیز۔** یہ دہلیز حنجرہ کے کہف کی بالائی زیر قسمت ہے (تصاویر 119، 111)۔ یہ حنجرہ کے فوقانی رورن (مدخل حنجرہ: *aditus laryngis*) سے نیچے بطین *(ventricle)* کے شکنوں تک جاتی ہے۔ اس کا زیرین حصہ پہلوتا پہلوتا ہوا ہوتا ہے۔ اس لئے اسکی جوڑائی اوپر سے نیچے تک گھٹتی جاتی ہے۔ اور مدخل کے ترچھا پن کی وجہ سے اگلی دیوار پچھلی سے لمبی ہوتی ہے۔ اگلی دیوار کلب کی پچھلی سطح اور درقی کلبی رباط سے بنتی ہے۔ ان دونوں کو مغاطی جھلی ڈھانکتی ہے۔ یہ اوپر سے نیچے کو اور کسی قدر آگے کی طرف ترچھی ہو کر جاتی ہے۔ اور جب بطین کے شکنوں کے اگلے کناروں تک پہنچتی ہے تو تنگ ہو جاتی ہے۔ دہلیز کی ہر ایک جانبی دیوار مغاطی جھلی کے ایک شکن کی وسطانی سطح سے بنی ہوتی ہے جسکو سوجی لمبی شکن کہتے ہیں اس سطح کا بیشتر حصہ صاف اور مقعر ہوتا ہے۔ لیکن اسکے پچھلے حصے میں مخاطی جھلی دو انتصابی ابھاروں کی شکل میں جن میں کلا ایک دوسرے کے پیچھے واقع ہے۔ وسطی طرف ابھرتی ہے۔ اگلا ابھار طغوف فانہ شکل کری اور غدوں کی ایک پوٹ سے بنتا ہے جو اس سے متعلق ہے پچھلا ابھار سوجی نما *(arytænoid)* کری اور قرن دار *(corniculate)* کری کے اگلے کنارے کی وجہ سے ہے۔ ان دونوں ابھاروں کے درمیان ایک تھلا میزب کرتا ہے اور نیچے بطینی *(ventricular)* اور صوتی شکنوں کے درمیان فیصل میں جا کر ختم ہوتا ہے۔ دہلیز کی پچھلی دیوار تنگ ہے۔ یہ آٹ

324



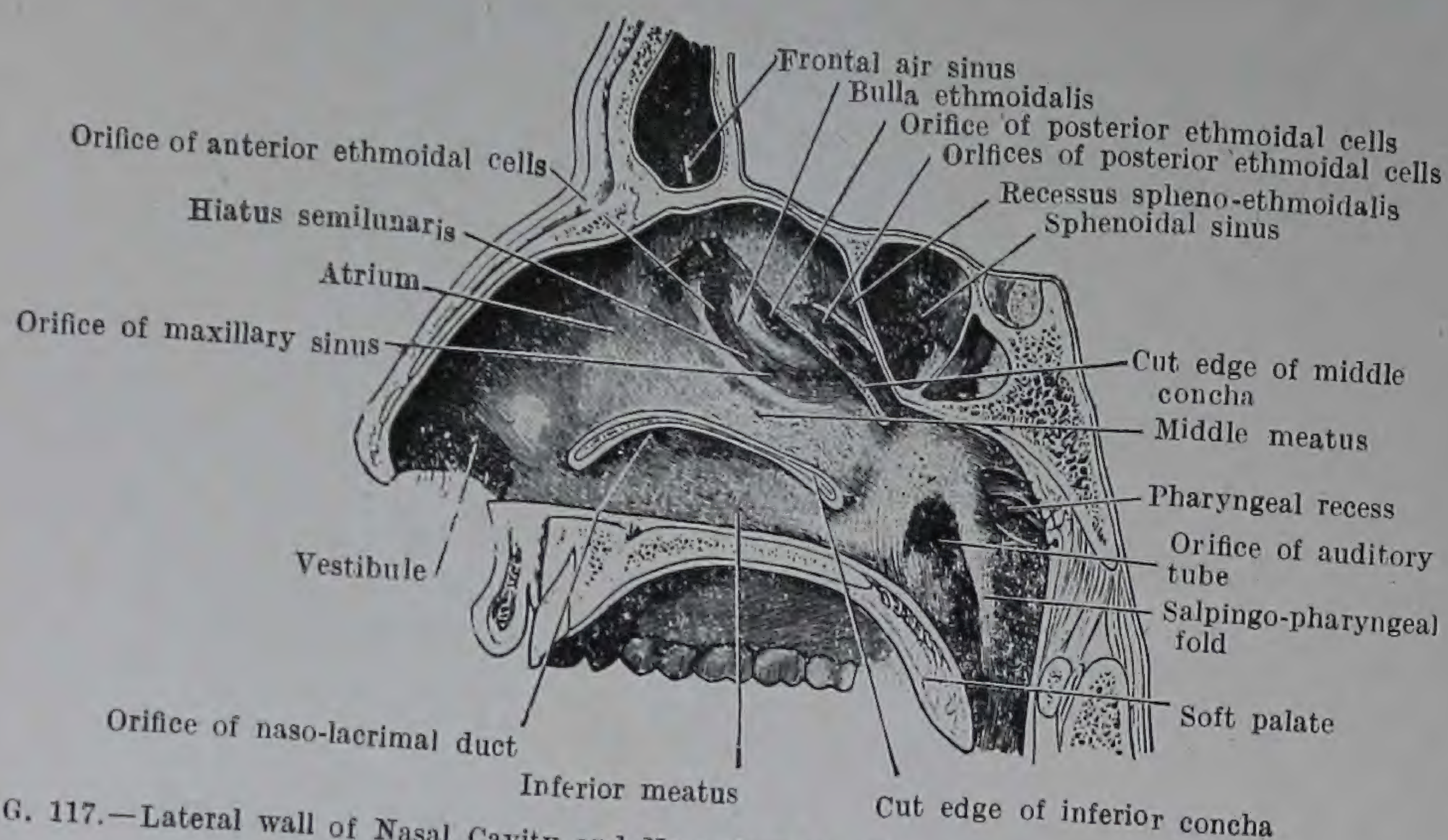


FIG. 117.—Lateral wall of Nasal Cavity and Naso-pharynx. The three conchæ have been removed.

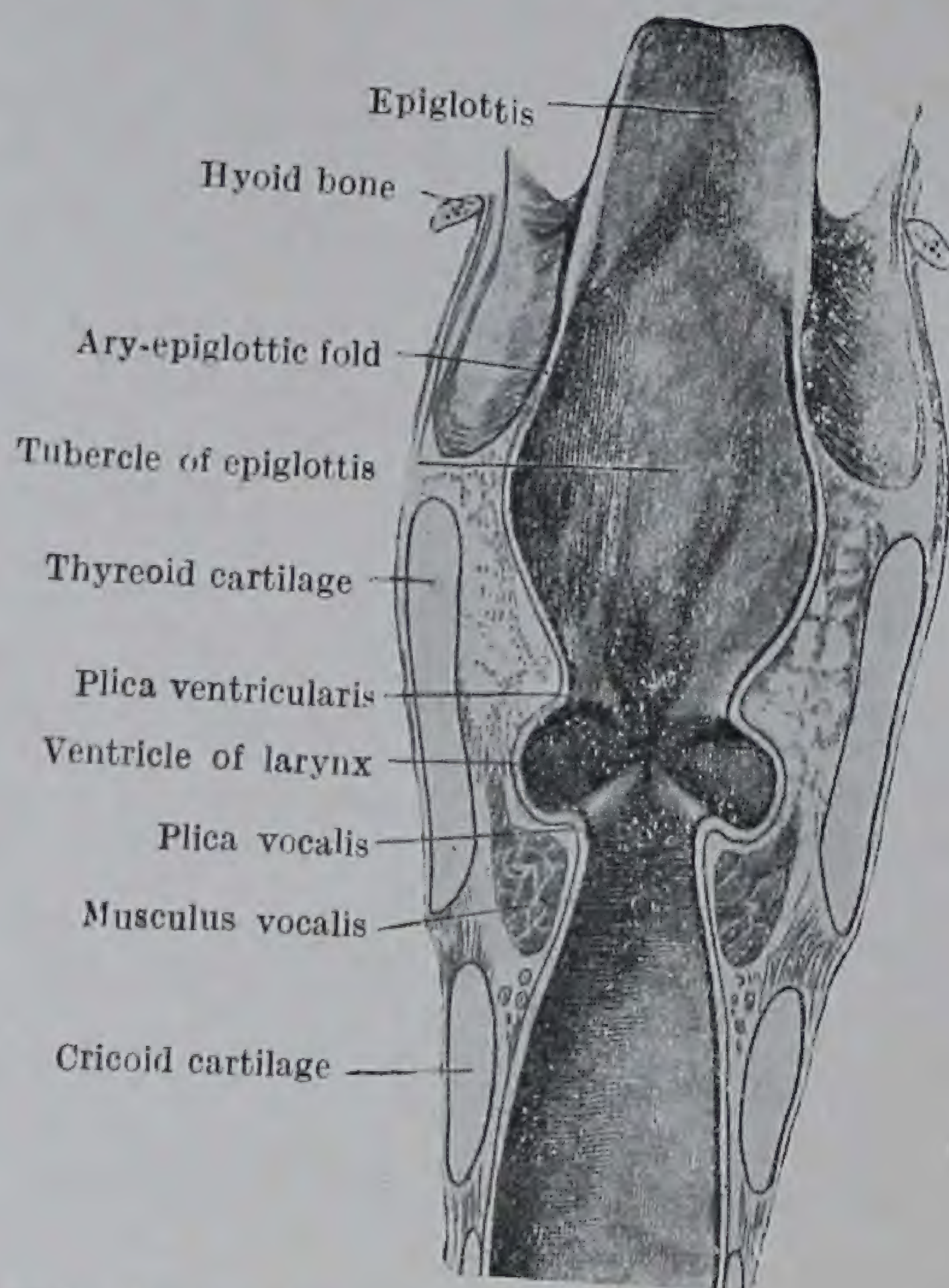


FIG. 118.—Frontal section through the Larynx, to show the Compartments.







مخاطی جھلی سے بنتی ہے جو سبوجہ نمائیہ (arytaenoideus) عضلے کی اگلی سطح کو ڈھانکتی ہے۔ یہ دیوار دونوں سبوجہ نماکریوں کے درمیانی فصل میں واقع ہے۔  
مداخل حجرہ کا امتحان پہلے ہی بلعوم کی تقطیع میں ہو چکا ہے (صفحہ 291)۔ ان حصوں کا مطالعہ دوبارہ غور سے ہونا چاہئے جو اس کو محدود کرتے ہیں۔

مکب وسطی درقی رابطہ لامی ہڈی اور زبان کے قاعدے کے پیچھے اوپر کو جاتی ہے۔ اسکی لسانی یا اگلی سطح اس کی وسعت کے صرف بالائی حصے میں آزاد ہے اور زبان کے بلعومی حصے کے ساتھ مخاطی جھلی کے ایک نمایاں وسطی شکن کے ذریعہ چپکی ہے جس کو لسانی مکبی شکن (glosso-epiglottic fold) کہتے ہیں جو جانبی شکن بھی موجود ہیں۔ وہ اس کے کناروں کو زبان کے بازو پر بلعوم کی دیواروں سے ملاتے ہیں اور بلعومی مکبی شکن کہلاتے ہیں۔ مخاطی جھلی کی ان دو تہوں کے درمیان جوان تین شکنوں میں سے ایک ایک بناتی ہیں، لیکچر بافت کی ایک مقدار واقع ہے۔ زبان اور مکب کے درمیان ہر طرف کا نشیب جو لسانی مکبی اور بلعومی مکبی شکن سے محدود ہے، وادی (vallecula) کہلاتا ہے (تصویر 119)۔ مکب کی پچھلی آزاد سطح حجرہ کی دہلیز کی اگلی حد کا بیشتر حصہ بناتی ہے۔ اس سطح کا بالائی حصہ اس ڈھنگ کی وجہ سے مخدب ہے جس سے بالائی کنارہ زبان کی طرف خمیدہ ہے۔ اس انحداب کے نیچے ایک ہلکا سا انقطار ہے، اور اس سے زیادہ نیچے درقی مکبی رابطہ کے بالائی حصے کے اوپر ایک نمایاں پھولن ہے۔ آخری بڑھاؤ کو مکب کا درنہ کہتے ہیں۔ حجرہ کے حجرہ بینی امتحان میں یہ ایک نمایاں چیز ہے۔

مخاطی جھلی کے ہر ایک سبوجی مکبی شکن میں اسکی دونوں تہوں کے اندر تھوڑی سی اتصالی بافت سبوجی مکبی عضلہ، اور ان سے پیچھے فائے شکل کری اور قرن دار کری ہے جو سبوجہ نماکری کے اوپر واقع ہے۔ جیسا کہ پہلے ذکر ہوا کری کی یہ دونوں چھوٹی گریٹیکس (nodules) سبوجی مکبی شکن (ary-epiglottic fold) کے پچھلے حصے کی وسطانی تہ پر ابھار پیدا کرتی ہیں جو حجرہ کا امتحان حجرہ بینی (laryngoscope) کے ذریعہ کرتے وقت باسانی دکھائی دیتے ہیں۔

325

حجرہ کے کھفہ کی وسطی زیر قسمت (تصویر 118) تینوں حصوں میں سب سے چھوٹی ہے۔ یہ اوپر بطینی شکنوں سے اور نیچے صوتی شکنوں سے محدود ہے۔ یہ اوپر دہلیز کے ساتھ اور نیچے حجرہ کے زیرین خانہ کے ساتھ راد رکھتی ہے۔

بطینی ثنیات (plicae ventriculares) (قدیم نام: کاذب صوتی اجبال) بطینی شکنوں دو نمایاں مخاطی شکن ہیں جو آگے سے پیچھے حجرہ کے جوف کی جانبی دیواروں کے پار جاتے ہیں۔ یہ نرم اور کسی قدر



ملاحظہ ہیں۔ اور ان کے آزاد کنارے کسی قدر محراب دار ہیں، جن کا انقطار آگے کو رخ رکھتا ہے۔ ہر ایک شکن میں (۱) ایک بطینی رباط (۲) بہت سے غدود جو زیادہ تر اس کے وسطی حصے میں مجتمع ہیں۔ اور (۳) چند عضلی ریشے شامل ہیں۔ ان بطینی شکنوں کے درمیان کا فاصلہ فتحہ وہلیری (rima vestibuli) کہلاتا ہے۔ یہ صوتی شکنوں کے درمیانی فاصلہ کی نسبت بہت زیادہ چوڑا ہے۔ اس لئے اس کے یہ معنی ہیں کہ جب حنجرہ کے کہفہ کا امتحان اوپر سے کیا جاتا ہے تو یہ چاروں شکن صاف نمایاں ہو جاتے ہیں۔ لیکن جب اس کہفہ کا امتحان نیچے سے ہوتا ہے تو صرف صوتی شکن دکھائی دیتے ہیں۔

صوتی ثنیات (plicae vocales) (قدیم نام: صادق صوتی اجبال) بطینی شکنوں کے نیچے واقع ہیں اور آگے درقیہ کری کے پتروں کے درمیانی زاویہ سے لیکر پیچھے سبوجہ نما کریوں کے صوتی زائدوں تک جاتے ہیں۔ ہر ایک صوتی شکن تیز اور نمایاں ہوتا ہے، اور اسکی مخاطی جھلی پتلی اور سختی صوتی رباط کے ساتھ مضبوطی سے بندھی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ رنگ میں پھیکا تقریباً موتی سا سفید ہوتا ہے، لیکن پیچھے سبوجہ نما کری کے صوتی زائدہ کی نوک جو باقی سطح سے زیادہ ابھری ہوئی ہوتی ہے، زرد سا رنگ پیش کرتی ہے۔ جبھی تراش میں ہر ایک صوتی شکن شکل میں کسی قدر منشوری ہوتی ہے؛ اور اس کا آزاد کنارہ اوپر کو اور وسطانی جانب رخ رکھتا ہے (تصویر 118)۔

326

صوتی شکن وہ عامل ہیں جن کے ذریعہ آواز پیدا ہوتی ہے۔ بطینی شکن اس لحاظ سے کوئی اہمیت نہیں رکھتے، اور دراصل ان کا بیشتر حصہ آواز پر کوئی قابل ذکر اثر ڈالے بغیر برباد کیا جاسکتا ہے۔ فتحہ مزمار وہ لمبوتری شنت ہے جس کے ذریعہ حنجرہ کا درمیانی خانہ زیرین زیر سمت کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔ یہ کسی قدر حنجرہ کے کہفہ کے وسط کے نیچے واقع ہے، جس کا یہ تنگ ترین حصہ ہے۔ آگے کی طرف یہ صوتی شکنوں کے درمیان کا فاصلہ ہے اور پیچھے کی طرف یہ سبوجہ نما کریوں کے قاعدوں اور صوتی زائدوں کے درمیان کا فاصلہ ہے (تصویر 121)۔ اس لئے یہ دو بہت واضح حصوں سے بنا ہے۔ (۱) ایک تنگ اگلا حصہ صوتی شکنوں کے درمیان جس میں اس فتحہ کے طول کے دو ٹکٹوں سے کم خرچ نہیں ہوتا اور جو حصہ بین غشائی (pars intermembranacea) کہلاتا ہے۔ (۲) زیادہ چوڑا، چھوٹا حصہ سبوجہ نما کریوں کے درمیان جس کو حصہ بین غضروفی (pars intercartilaginea) کہتے ہیں۔ فتحہ مزمار کی شکل زندہ آدمی میں اکثر شکلیں بدلتی رہتی ہے۔ معمولی خاموش تنفس میں یہ شکل میں بجا نما ہوتا ہے، اور بین غشائی حصہ ایک لمبوترے مثلث کی شکل کا ہوتا ہے، جس کا قاعدہ پیچھے کو رخ رکھتا ہے۔ جب فتحہ مزمار خوب کھلا ہوا ہوتا ہے، تو اس فصل کا عرض ترین حصہ سبوجہ نما کریوں کے صوتی



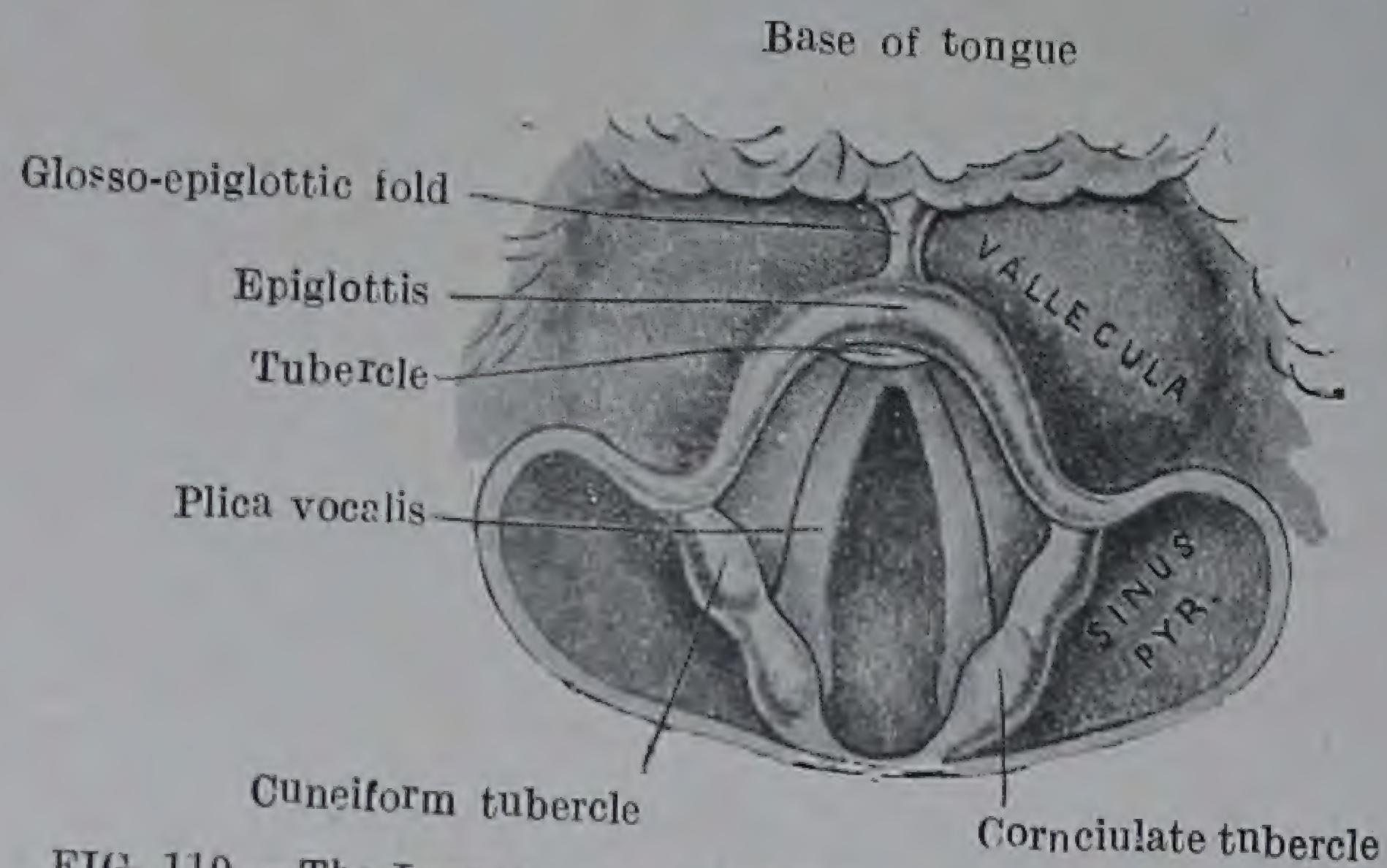


FIG. 119. — The Larynx as seen in the living person by means of the Laryngoscope.

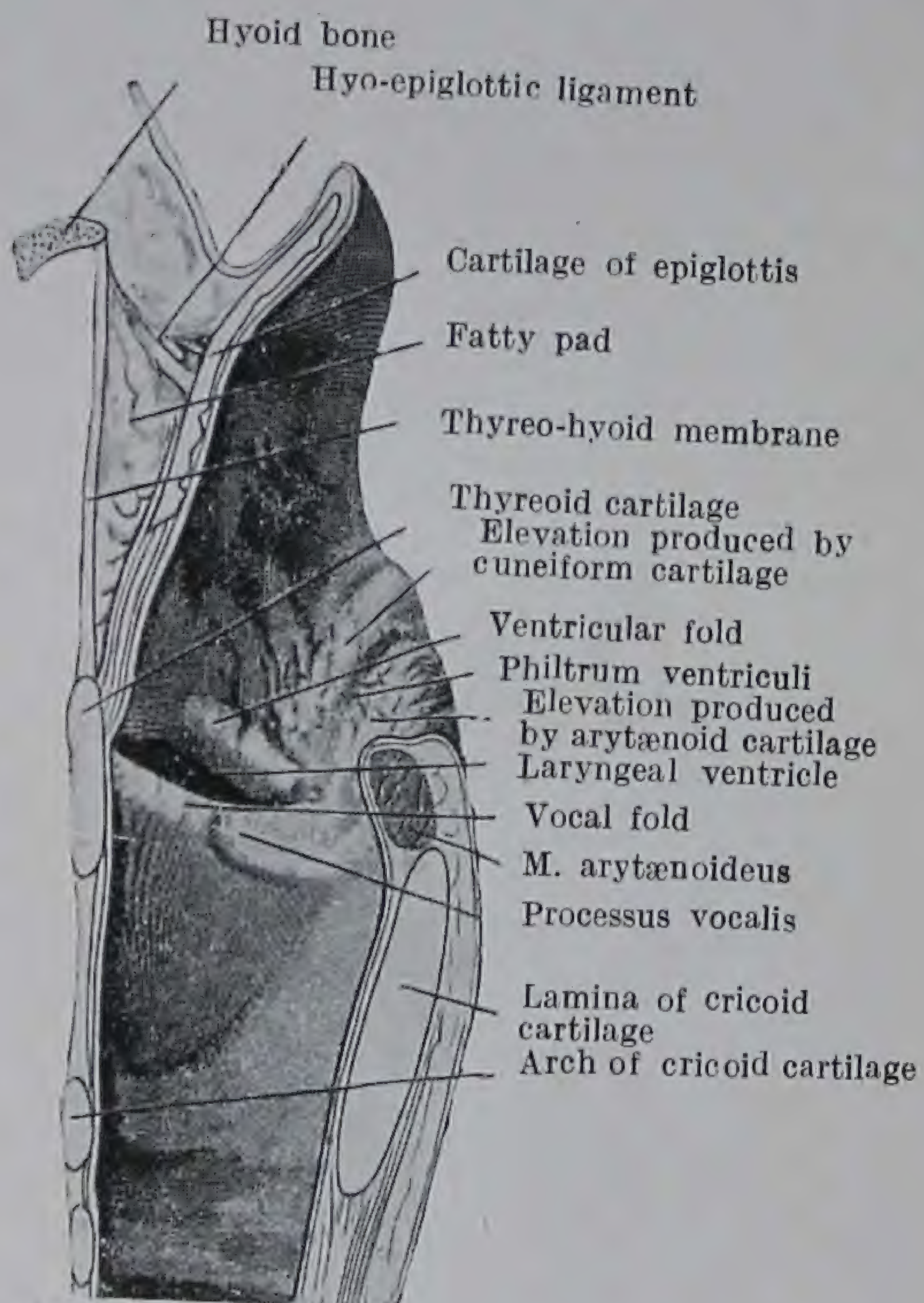


FIG. 120. — Median section through the Larynx, to show the Side Wall of its Right Half.











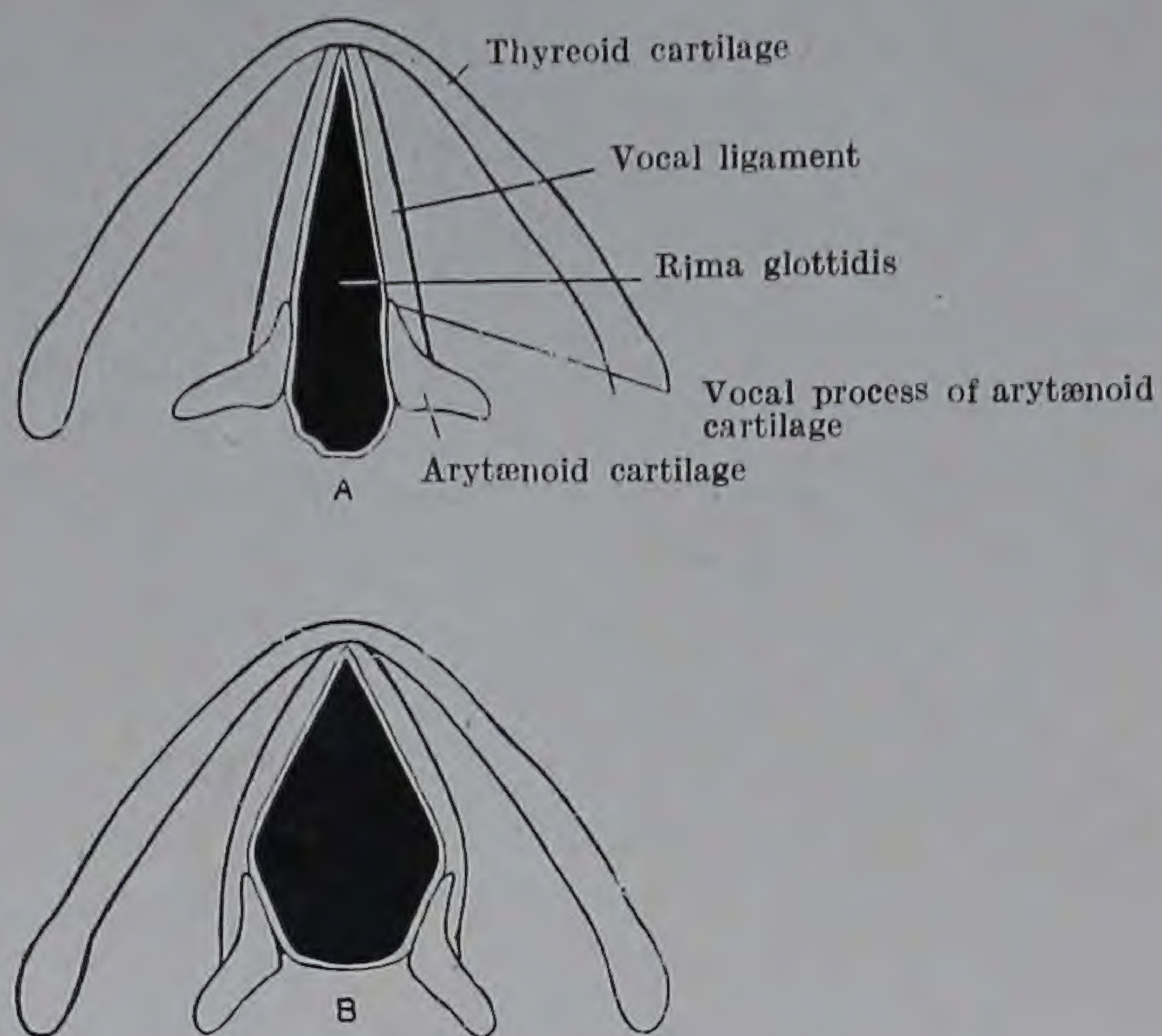


FIG. 121 —Diagram of the rima glottidis.  
 A. During ordinary easy breathing.      B. Widely open.

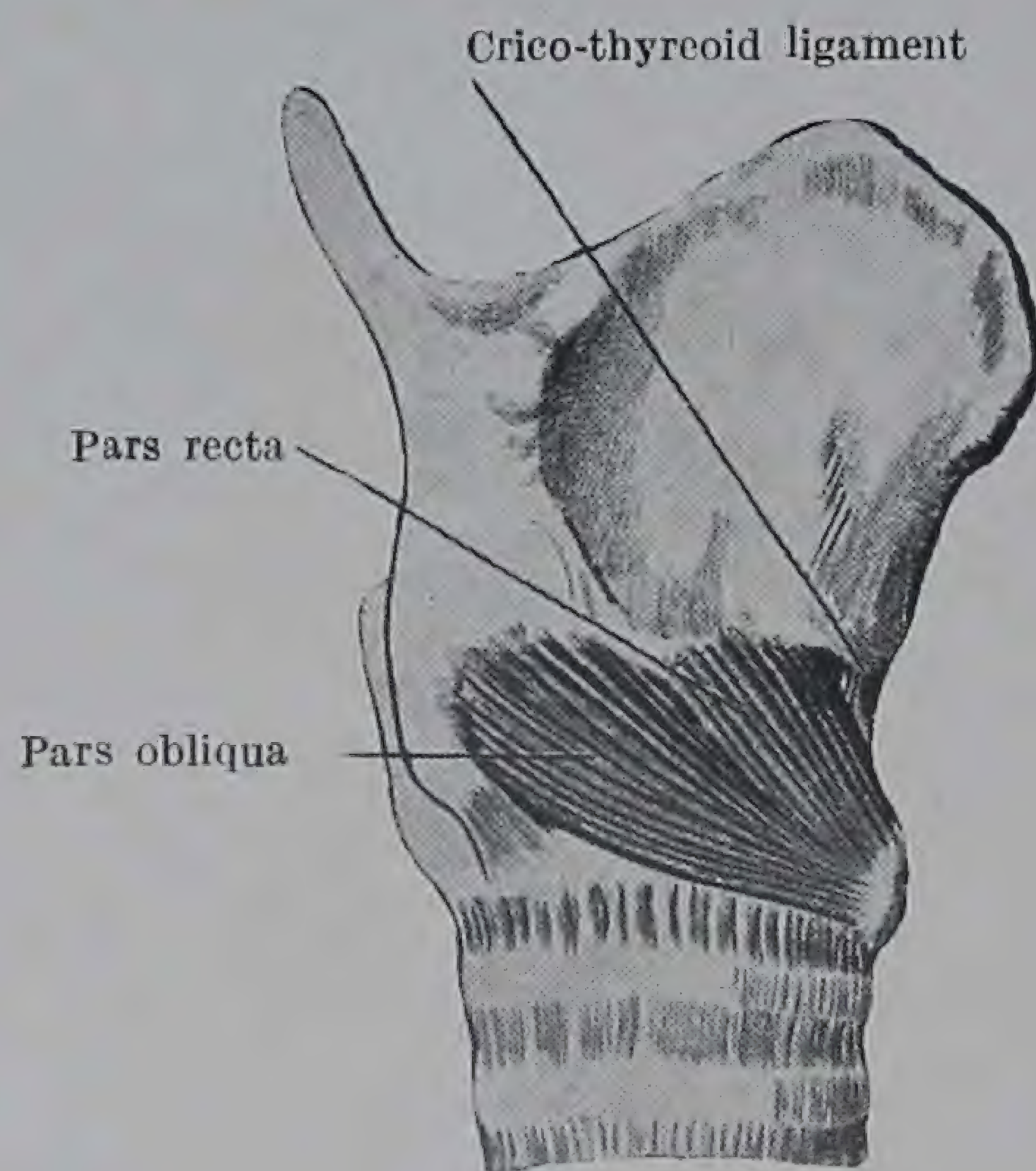


FIG. 122.—The Crico-thyroid Muscle.



327

زائدوں کے سروں کے درمیان واقع ہوتا ہے اور یہاں پر فتح کا ہر ایک پہلو ایک نمایاں زاویہ پیش کرتا ہے۔ لیکن دونوں صوتی شکنوں کو ایک دوسرے کے اتنا زیادہ قریب لاسکتے ہیں کہ جب اونچے سر میں گایا جاتا ہے۔ تو بین غشائی حصہ ایک خط نما جھری بن جاتا ہے۔ اس سارے شق کا طول دونوں صنفوں میں بہت اختلاف رکھتا ہے۔ مرد میں اسکی اوسط لمبائی ۲۳ ملی میٹر ہے۔ عورت میں، ۱۷ ملی میٹر۔

حنجرہ کی جانبی دیوار میں بطینی اور صوتی شکن کے درمیانی فاصلہ میں ایک جیب نما نشیب یا گوشہ ہے جس کو بطین حنجرہ (ventriculus laryngis) (قدیم نام حنجرہ جوف) کہتے ہیں۔ تقطیع کار کو ایسی سلائی کے ذریعہ جو سرے پر مڑی ہو، اس گوشہ کی وسعت کو ناپنے کی کوشش کرنی چاہئے۔ یہ گوشہ بطینی شکن کے نیچے سے اوپر کو گزرتا ہے اور اس کا منہ یا دہنہ اسکے کہف کی نسبت تنگ ہوتا ہے۔ بطینی شکن کے اگلے حصے کے اوچھل ایک درز نما وزن ملیگا۔ یہ ایک جھوٹے عطف یعنی زائدہ بطینی (appendix ventriculi) (قدیم نام: حنجرہ تاجک) میں چلا جاتا ہے جو بطینی شکن اور درتی کری کے پتر کے درمیان واقع ہے۔ یہ زائدہ مختلف وسعت کا ہوتا ہے لیکن عموماً درتی کری کے بالائی کنارے کے لیول پر بند ہو کر ختم ہو جاتا ہے۔

328

روئی بھر کر اس بطین کو پھلاؤ اور اگر ممکن ہو تو اس زائدہ کو۔ اس سے آئندہ کی تقطیع آسان ہو جائے گی۔

حنجرہ کے جوف کی زیر ترین تقسیم (تصویر 118) سیدھی نیچے کو قصبہ میں چل جاتی ہے اور پر پہلوتا پہلوتا تنگ اور دی ہوئی ہے۔ لیکن آہستہ آہستہ چوڑی ہوتی جاتی ہے۔ حتیٰ کہ اپنے زیرین حصے میں گول ہو جاتی ہے۔ یہ اس مخاطی جھلی سے گھری ہوئی ہے جو حنجرہ و بلیکدار (conus elasticus) کی ڈھلوان وسطانی سطح اور حلقی کری کے اندرونی رخ کو ڈھانکتی ہے حنجرہ کے زیر ترین خانے کی اگلی دیوار میں سے حنجرہ خشکانی کے عمل میں فتح بنا یا جاتا ہے۔

حنجرہ کی مخاطی جھلی۔ حنجرہ کی مخاطی جھلی اوپر بلعوم کا استر بنانے والی مخاطی جھلی کے ساتھ مسلسل ہے اور نیچے قصبہ کے مخاطی استر کے ساتھ۔ کب کی حنجرہ یا پھیلی سطح پر یہ خوب چمکی ہوئی ہے۔ لیکن اور جگہ صوتی شکنوں کے لیول سے اوپر زیر مخاطی بافت کے ذریعہ سختی ساختوں کے ساتھ ڈھیلی چمکی ہے۔ جہاں یہ صوتی شکنوں کے اوپر سے گزرتی ہے، بہت پتلی اور مضبوط بندھی



ہوئی ہے۔ اور حنجرہ کی التهابی (inflammatory) حالتوں میں، جن میں اذیا ہوتا ہے، زیر مخاطی بافت کی درزیش کو فتہ مزمار (rima glottidis) کے نیچے زیرین رخ میں پھیلنے سے روکتی ہے۔

حنجرہ کی مخاطی جھلی میں عنقودی غدوں کی کثرت ہے جن سے مخاط نکلتا ہے۔ لیکن صوتی شکلوں کی سطح پر یہ بالکل نہیں ہوتے۔

**تقطیع**۔ حنجرہ کو ایک کندہ پر رکھو تاکہ اسکی اگلی سطح کا رخ اوپر کو ہو۔ اور اسکو پیٹوں کے ذریعہ اس مقام پر جامدو۔ پہلے ان شاخوں کا تعاقب ہونا چاہئے جو بیرونی حنجری عصب حلقی درقی عضلے کو دیتا ہے۔ اس کے بعد فوقانی اور زیرین حنجری عروق کو با احتیاط محفوظ رکھ کر تقطیع کا کار کو ورقہ غدہ اور کتفی لامی (omo-hyoid)، قصبی لامی (sterno-hyoid)، قصبی درقی (sterno-thyreoid) اور درقی لامی (thyreo-hyoid) عضلوں کو نکالنا شروع کرنا چاہئے۔ نیز زیر منسق عضلے کے آغاز کے ریشوں کو درقی اور حلقی کرپوں پر اتار لینا چاہئے۔ درقی لامی جھلی، حلقی درقی رباط، اور حلقی درقی عضلے اب نمایاں ہو گئے ہیں، اور ان کے الحافات کو واضح کر دینا چاہئے۔

**لامی درقی جھلی** یہ جھلی کی ایک چوڑی غشائی چادر ہے جو لامی ہڈی اور درقی کری کے درمیانی فصل میں واقع ہے۔ یہ ہر جگہ مساوی طور پر مضبوط نہیں۔ لیکن ایک مرکزی دبیر حصہ یعنی وسطی درقی لامی رباط پیش کرتی ہے جو زیادہ تر لچکدار ریشوں سے بنا ہے۔ اسکے ڈوری ٹنڈاؤ میں اور بائیں کنارے جانبی درقی لامی رباط کہلاتے ہیں۔ اور وسطی حصے اور جانبی کنارے کے درمیان یہ جھلی تپتی اور کمزور ہوتی ہے۔ یہ وسطی رباط اوپر لامی ہڈی کے جسم کے بالائی کنارے سے چپکا ہے۔ نیچے درقی کری کے بالائی کنارے پر گہرے وسطی کٹاؤ کے پہلوؤں سے چپکا ہے۔ اسلئے اس کی اگلی سطح کا بالائی حصہ لامی ہڈی کے جسم کی کھدی ہوئی پچھلی سطح کے پیچھے واقع ہے۔ ایک مخاطی درجہ ان دونوں کے درمیان حائل ہے۔ اور اسے اور حنجرہ کی انہما حرکات میں درقی کری کا بالائی کنارہ لامی ہڈی کے پیچھے اوپر کے رخ پھیل سکتا ہے۔ وسطی مضبوط حصے کے ہر طرف نیچے درقی لامی جھلی درقی کری کے پتر کے بالائی کنارے سے چپکی ہے، اور اوپر لامی ہڈی کے بڑے قرن کے عمقی رخ سے۔ اس کو اندر درقی حنجری عصب اور فوقانی حنجری عروق چھیدتے ہیں۔ جانبی درقی لامی رباط



جو ہر طرف اس جھلی کا پھیلاؤ کنارہ بناتا ہے، گول اور ڈوری نما ہے، اور زیادہ لچکدار ریشوں سے بنا ہے۔ یہ لامی ہڈی کے بڑے قرن کی نوک سے لیکر درتی کری کے فوقانی قرن کی نوک تک چپکا ہے۔ اسکے اندر عموماً ایک چھوٹی، بیضوی، غضروفی یا غلی کرہک بن جاتی ہے، جو کو غضروف قحی (cartilago triticea) کہتے ہیں (تصویر 127)۔

330 **حلقیہ درت** عضلہ ہر ایک حلقیہ درتہ عضلہ حلقی کری کے متناظر پہلو پر واقع ہے، اور حلقی درتی فاصلہ کے جانبی حصے پر مل بناتا ہے۔ یہ حلقی کری کی محراب کے زیرین کنارے اور بیرونی سطح سے اٹھتا ہے۔ اور یہاں سے اسکے ریشے اوپر اور پیچھے کے رخ میں جاتے ہیں۔ اور درتی پتر کے زیرین کنارے کے اندرونی رخ اور نیز اس کے زیرین قرن کے اگلے کنارے میں ختم ہوتے ہیں۔ عموماً یہ دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے۔ اگلا یا کبیدھا حصہ ان ریشوں سے بنا ہے جو درتی کری کے پتر سے چپکے ہیں۔ پھیلا یا منحرف حصہ ان ریشوں سے بنا ہے جو درتی کری کے زیرین قرن میں ختم ہوتے ہیں۔ یہ حصہ زیرین مضیق عضلے کے آغاز کے بہت قریب ہے۔ حلقی درتی عضلہ کو فوقانی منجھری عصب کی بیرونی خنجر یا شاخ رسد پہنچاتی ہے حلقی درتی عضلے صوتی رابطوں کے بڑے منندہ ہیں۔ مخروط لچکدار (conus elasticus)۔ حلقی کری کے اگلے اور جانبی حصوں بالائی کنارے سے درتی اور سبوج نما (arytaenoid) کریوں تک اوپر کو جانے والی ایک مضبوط لچکدار جھلی (مخروط لچکدار) ہے جو ایک وسطی اور دو جانبی حصوں میں تقسیم ہو سکتی ہے۔ وسطی حصہ حلقی درتی رابطہ کہلاتا ہے جو حلقی محراب کے اگلے حصے کے بالائی کنارے سے درتی کری کے زیرین کنارے تک جاتا ہے۔ ہر ایک جانبی حصہ (قدیم نام: حلقی درتی جھلی کا جانبی حصہ) اوپر کو اور وسطانی رخ جاتا ہے۔ اور ایک آزاد و بزر کنارے میں ختم ہوتا ہے، جس کو رابطہ صوتی (ligamentum vocale) کہتے ہیں۔ ثننیہ صوتیہ کے جرم میں واقع ہے۔ اور پیچھے سبوجی کری کے صوتی زائدہ سے اور آگے درتی کری کے دونوں پتروں کے ملاپ کے زاویہ سے چپکا ہے۔ مخروط لچکدار کی اندرونی سطح خنجر کے کہفہ کی زیر ترین تراش کی مخاطی جھلی سے ڈھکی ہے۔ اور جانبی حصوں کی بیرونی سطحیں جانبی حلقی سبوجی اور درتہ سبوجی نمائیہ (thyreo-arytaenoideus) عضلوں سے متعلق ہیں (تصویر 118)۔

**نقطعیع**۔ اب خنجر کی وضع کو الٹ دینا چاہئے اس کو کندہ پر اس طرح جماؤ کہ اس کا پچھلا رخ اوپر کو رہے۔ پھر مری کو اسکی پچھلی دیوار میں ایک وسطی شکاف دیکھ کھولنا چاہئے۔ اسکے بعد



اس مخاطی جھلی کو نکال دو جو حلقی اور سبوجہ نما کریوں کے پچھلے رخ کو ڈھانکتی ہے۔ ایسا کرتے وقت یہ یاد رہے کہ زیرین حنجری شریان اور زیرین حنجری عصب اوپر کے رخ ورتی اور حلقی کریوں کے درمیان جلتے ہیں۔ اور انکو محفوظ کر لینا ضروری ہے۔ حلقی کری کے چوڑے پتر کے پچھلے رخ پر تقطیع کا رو دو پچھلے حلقی سبوجہ نما عضلوں اور اس وتری بند کے الحاق کو دیکھئے گا جس کے ذریعہ مری کے طولی ریشے حلقی کری سے چپکے ہیں یہ بند حلقی کری کے پچھلے رخ پر کی نمایاں وسطی جید سے اٹھتا ہے۔ سبوجہ نما کریوں کی پچھلی سطح پر اور ان کے درمیانی فصل پر سے گزرنے والے آڑے اور ترچھے حصے سبوجہ نما عضلے کے ہیں۔ اس عضلہ کو صاف کرتے وقت خاص احتیاط برتنی چاہئے تاکہ اوپر باہم تقاطع کرنے والے ریشوں کا تعین پوری طرح سے ہو جائے۔

331

مخاطی جھلی کے بائیں سبوجی مکی (ary-epiglottic) شکن کی جانبی تہ کو احتیاط سے نکال دینا چاہئے تاکہ سبوجی مکی عضلہ فائدہ مند (cuneiform) کری اور اس جانب کی قرن دار (corniculate) کری نمایاں ہو جائیں۔ شاید یہ تقطیع کا مشکل ترین حصہ ہو کیونکہ تقطیع کار کو ان منتشر ریشوں کے سلسلہ کو پہلے سبوجی مکی عضلہ کے تقاطعی ریشوں کے ساتھ قائم کرنا ہے (تصویر 123)۔

پچھلا حلقی سبوجہ نمائیہ عضلہ (posterior crico-arytænoid) ہر ایک پچھلا حلقی سبوجہ نمائیہ عضلہ کسی قدر نکھانا ہے (تصویر 123)۔ یہ ایک چوڑے مبداء کے ذریعہ اس نشیب سے اٹھتا ہے جو وسطی جید کے متناظر پہلو پر حلقی کری کی پچھلی سطح کا نشان ہے۔ اس کے ریشے مسترق ہو کر سبوجہ نما کری کے قاعدے کے عضلی زائد سے یا بڑے ہوئے جانبی زاویہ کی پچھلی سطح میں ختم ہوتے ہیں۔ ریشے مبداء سے غتہی کو جاتے ہوئے مختلف درجوں میں ترچھے ہو کر گزرتے ہیں۔ بالآخر یہ ریشے چھوٹے اور تقریباً افقی ہیں۔ درمیانی ریشے طویل ترین ہیں، اور بہت ترچھے ہیں۔ اور زیرین ریشے اپنے رخ میں تقریباً انتصابی ہیں۔ پچھلے حلقی سبوجہ نما عضلے صوتی شکنوں کے مبداء ہیں۔ ان کو زیرین حنجری اعصاب رسد پہنچاتے ہیں۔

332

عضلہ سبوجہ نمائیہ (musculus arytenoideus) دو حصوں پر مشتمل ہے۔ ایک اوپری حصہ یعنی سبوجہ نمائیہ موربہ (arytænoides obliquus) اور ایک زیادہ عمقی تہ جو سبوجہ نمائیہ مستعرضہ (arytænoides transversus) کہلاتی ہے۔ سبوجہ نمائیہ موربہ (arytænoides obliquus) عضلی ریشوں کے دو بندوں سے بنا ہے جن میں سے ہر ایک بند متناظر سبوجہ نما کری کے عضلی زائدہ کے پچھلے رخ سے نکلتا ہے



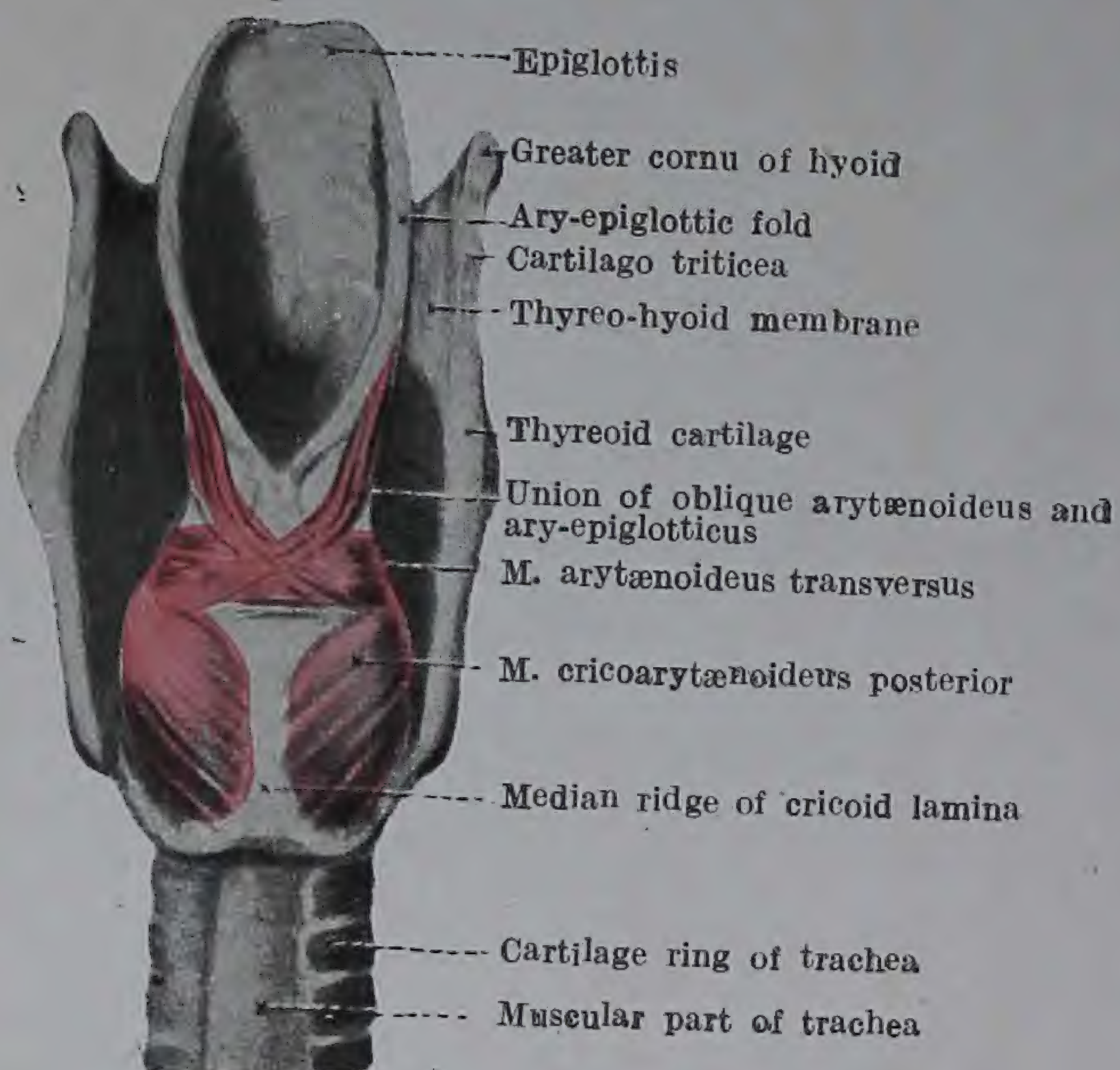


FIG. 123.—Muscles of the Posterior Aspect of the Larynx.

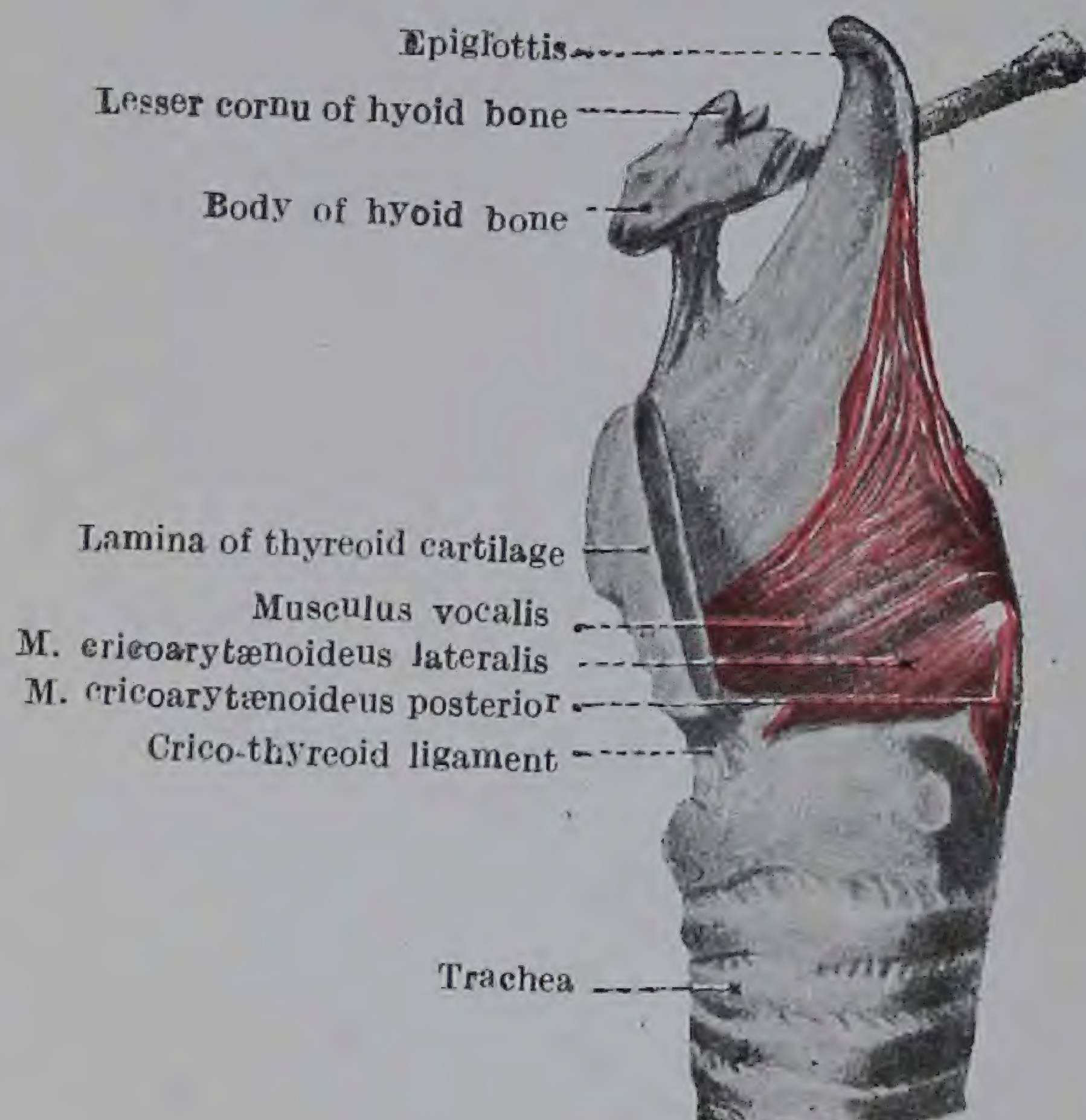


FIG. 124.—Side view of the Muscles of the Larynx. The fibres passing backwards and upwards from the upper border of the musculus vocalis are the fibres of the thyreo-epiglotticus. They blend above with the ary-epiglotticus.







(تصویر 123) - ان مقامات سے اٹھکر دونوں لحمی دھجیاں اوپر کو اور وسطانی جانب جاتی ہیں۔ اور طرف بہ کے بازوؤں کی طرح ایک دوسری کا تقاطع وسطی مستوی میں کرتی ہیں۔ بعض ریشے سمت مخالف کی سوجہ بنا کر کر کے چوٹی میں ختم ہوتے ہیں۔ لیکن زیادہ تعداد قرن دار کری کے قاعدہ کے گرد بڑھ کر سوجی برمزمار ی شکن (ary-epiglottic fold) بن جاتی ہے۔ یہاں ان دونوں کو سوجیب برمزمار یہ (ary-epiglotticus) عضلہ کہتے ہیں۔ اور جب یہ برمزمار کے قریب پہنچتے ہیں تو درقیہ برمزمار (thyreo-epiglotticus) عضلہ کے ریشے ان میں آلتے ہیں۔ یہ کہہ سکتے ہیں کہ ترچھے سوجہ نما عضلہ حنجرہ کے فوقانی روزن کے لئے ایک کمزور عاصر (sphincter) عضلہ بناتے ہیں۔ ہر ایک خڈل سوجہ نما کریوں میں سے ایک کے قاعدہ سے شروع ہوتا ہے اور سمت مخالف کے سوجی برمزمار ی شکن میں اور اس سے آگے اس شکن کے ساتھ ساتھ برمزمار کے کنارے تک چلا جاتا ہے۔

سوجہ نما یہ مستعرضہ (arytænoideus transversus) ایک غیر شنی عضلہ ہے۔ یہ ایسے آڑے ریشوں سے بنتا ہے جو دونوں سوجہ نما کریوں کے درمیانی فاصل پر مل جاتے ہیں۔ اور ہر ایک سوجہ نما کری کے جانبی کنارے کے پچھلے رخ سے چکے ہیں۔ بہت سے ریشے سوجہ نما کری کے گرد گھومتے ہیں۔ اور ہر دو جانب درقیہ سوجہ نما یہ عضلہ کے ریشوں میں مل جاتے ہیں۔ ریشوں کے دونوں گروہ زیرین حنجری اعصاب سے رسد پاتے ہیں۔ موب ریشے حنجرہ کے فوقانی روزن کے لئے کمزور عاصر عضلہ بناتے ہیں۔ آڑے ریشے سوجہ نما کریوں کی تقریب کرتے ہیں، اور صوتی شکنوں کی تعبید کرتے ہیں۔

**تقطیع** - حنجرہ کے عضلوں کی باقی تقطیع حنجرہ کے صرف بائیں جانب کرنی چاہئے۔ بائیں جانب کو اعصاب اور عروق کے مطالعہ کے لئے مخصوص رکھنا چاہئے۔ حنجرہ کو اس کے دائیں پہلو پر رکھو اور اس مقام پر جا کر بائیں حلقی وترقی عضلہ کو نکال دو۔ پھر درقی لامی غشاء کے بائیں جانبی حصے کو کاٹ دینا چاہئے۔ اور حلقی کری کے پہلو پر درقی کری کے بائیں ہین قرن کا اخلاص اس کے رو یک (facet) سے کر دینا چاہئے۔ اب وسطی مستوی سے متوڑی دور بائیں چلینب وترقی کری کے بائیں پیر میں سے ایک شگاف لگانا چاہئے۔ اور علیحدہ شدہ ٹکڑ کو احتیاط سے نکال دینا چاہئے۔ اب تین عضلے نمایاں ہو گئے۔ ان کو صاف کرنا چاہئے۔ ان کے نام نیچے سے اوپر تک یہ ہیں :-

۱۔ جانبی حلقیہ سوجہ نما یہ۔



۲۔ درقیہ سبوجہ نمائیہ

۳۔ درقیہ برمزماریہ

جانبی حلقیہ سبوجہ نمائیہ عضلہ (musculus crico-arytaenoideus lateralis) ہر ایک جانبی حلقیہ سبوجہ نمائیہ عضلہ شکل میں مثلث اور پیچھے حلقیہ سبوجہ نمائیہ سے چھوٹا ہوتا ہے (تصویر 124)۔ اس کا آغاز حلقی کری کی محراب کے بالائی کنارے پر پتر کی اس ریب تک ہوتا ہے جس پر سبوجہ نمائیہ رکھی ہوئی ہے۔ اس کے چند ریشے مخروط لچکدار سے بھی اٹھتے ہیں۔ اس کے زیریں لٹائی سے اس کے ریشے پیچھے کو اور اوپر کو جاتے ہیں اور سبوجہ نمائیہ کے عضلی زائدے کی اگلی سطح میں ختم ہونے کے لئے مستند ہوتے ہیں۔ اس عضلہ کی اوپری یعنی جانبی سطح درقی کری کے پتر اور حلقیہ درقیہ عضلہ کے بالائی حصے سے دھکی ہوئی ہے۔ اس کی عمقی سطح مخروط لچکدار (conus elasticus) سے لگی ہوئی ہے۔ جانبی حلقیہ سبوجہ نمائیہ عضلے زیریں جنجری اعصاب سے رسد پاتے ہیں۔ یہ صوتی شکلوں کے مقرب ہیں۔

درقیہ سبوجہ نمائیہ عضلہ ہر ایک درقیہ سبوجہ نمائیہ (قدیم نام: بیرونی درقیہ سبوجہ نمائیہ thyreo-arytenoideus externus) عضلہ صوتیہ (vocalis) کے بہت قریب درقی کری کے دو پتروں کے اتصال کے زاویہ سے اٹھتا ہے۔ اس کے ریشے پیچھے کو جاتے ہیں۔ اور سبوجہ نمائیہ کری کی جانبی سطح میں ختم ہوتے ہیں۔ یہ عضلہ سبوجہ نمائیہ کو آگے کھینچتا ہے۔ اور صوتی شکن کی تقرب کرتا اور اسکو ڈھیل کرتا ہے۔ ہیکوزیرین جنجری عصب کی رسد آتی ہے۔

تقطیع۔ اب جانبی حلقیہ سبوجہ نمائیہ عضلوں کو احتیاط سے نکال دینا چاہئے اور ساتھ ہی تقطیع کار کو درقیہ سبوجہ نمائیہ کے ریشوں کو زیادہ عمقی عضلہ صوتیہ کے ریشوں سے الگ کرنا چاہئے تاکہ صوتی رباط کے ساتھ صوتیہ عضلہ کے تعلق کا مطالعہ ہو سکے۔ آخر کار عضلہ صوتیہ کو نکال دو۔ جب عضلہ نکل چکیں تو مخروط لچکدار کی جانبی سطح، صوتی رباط اور جنجری بطین کی دیوار نمایاں ہو جائے گی۔ مخاطی جلی کی ان دونوں کے درمیان احتیاط سے تقطیع کر کے جو بطینی شکن بناتی ہیں۔ تقطیع کار کو کمزور بطینی رباط ملے گا۔ جو اس شکل اور نیزکی غنقودی (racemose) غدوں کو سہارا دیتا ہے جو اس سے متعلق واقع ہیں۔







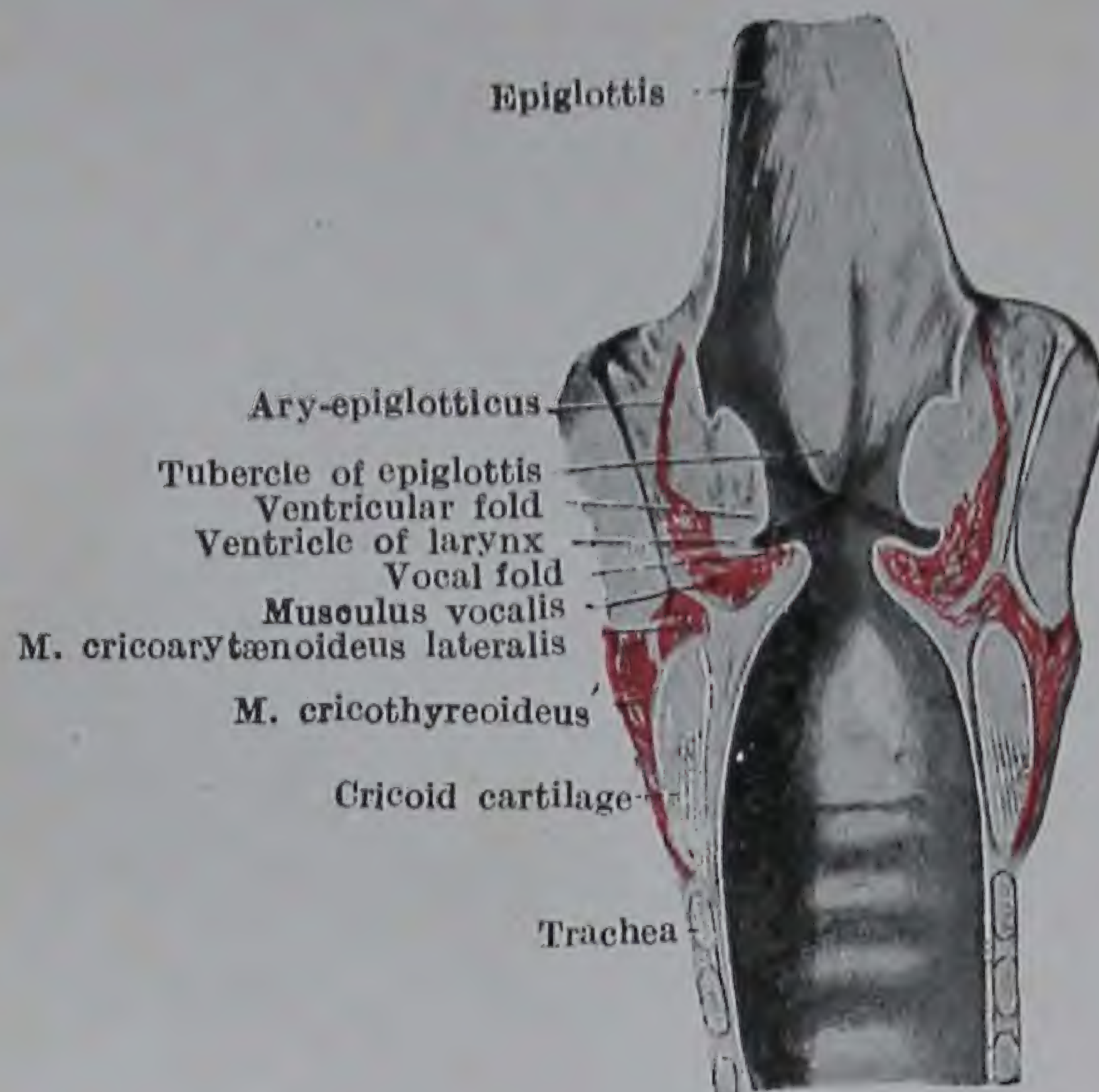


FIG. 125.—Frontal section of Larynx, showing Muscles.

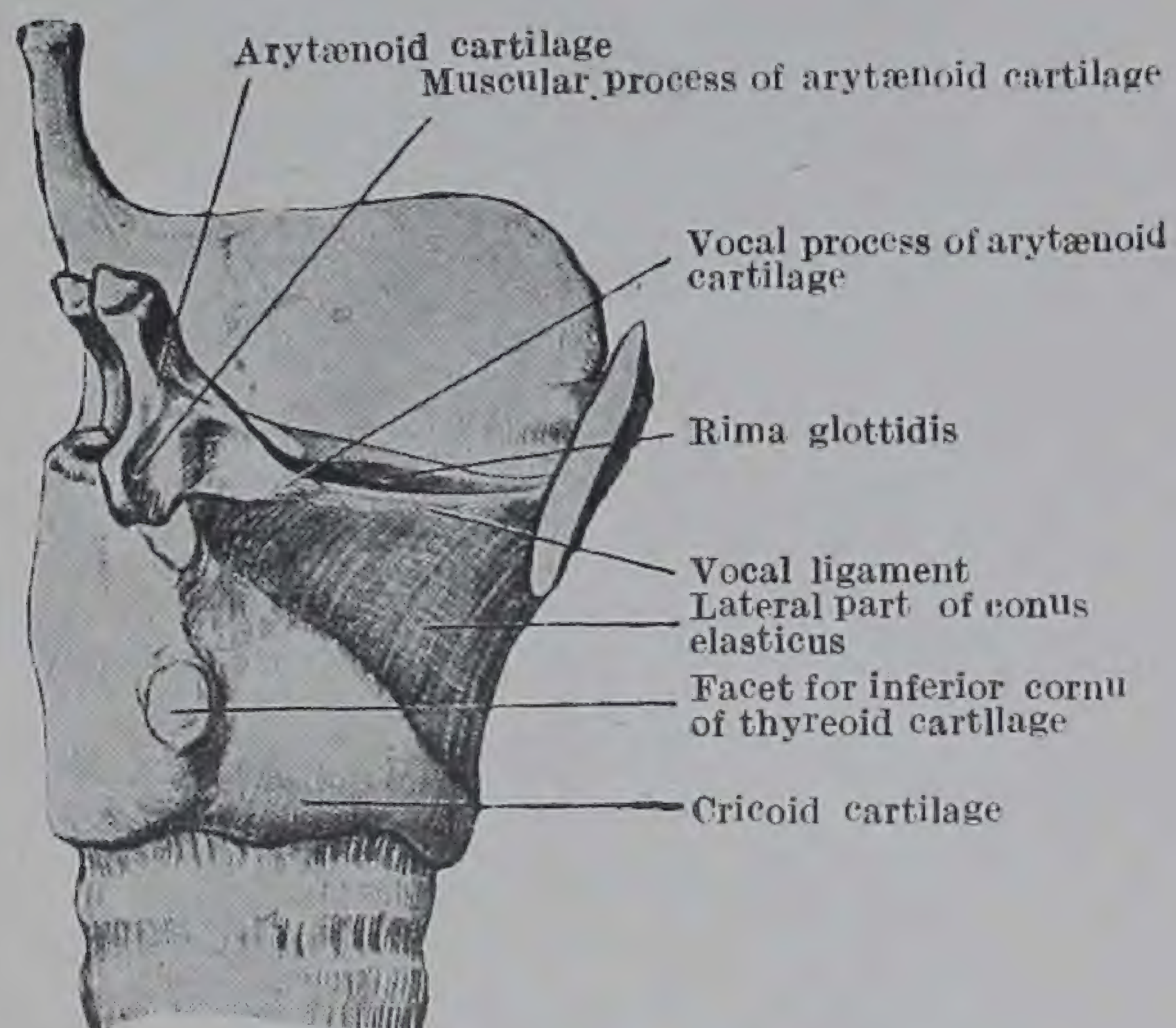


FIG. 126.—Conus elasticus. The right lamina of the thyroid cartilage, etc., have been removed.



درقیب برمزمار یہ عضلہ ہر ایک درقیب برمزمار یہ عضلہ کا آغاز درقوبی کری سے متناظر عضلہ صوتیہ سے ذرا اوپر ہوتا ہے۔ جس کے بالائی کنارے کے ساتھ یہ کم و بیش ملا ہوا ہے۔ اسکے ریشے پیچھے کو اور اوپر کو سبوجی برمزمار کی شکل میں جاتے ہیں۔ جہاں یہ سبوجیہ برمزمار یہ مل جاتے ہیں۔ اور برمزمار کے زیرین نصف کے کنارے میں ختم ہوتے ہیں۔ درقیب برمزمار یہ عضلہ برمزمار نہ کو دباتے ہیں۔ ان کو زیرین حنجری اعصاب رسد پہنچاتے ہیں۔

عضلہ صوتیہ - ہر ایک عضلہ صوتیہ عضلی ریشوں کی ایک چادر ہے جو آگے درقوبی کری کے دوپروں کے اتصال کے زاویہ سے اٹھتی ہے۔ یہ رباط صوتی اور مخروط لچکدار کے بالائی حصے کے ساتھ ساتھ پیچھے کو جاتا ہے اور صوتی زائدے کی جانبی سطح اور سبوجیہ نما کری کے جسم کی اگلی سطح میں ختم ہوتا ہے۔ اسکے زیرین ریشے جانبی حلقیہ سبوجیہ نما یہ عضلہ کے بالائی کنارے میں مل جاتے ہیں۔ اور وسطانی ریشے جو رباط صوتی کے ساتھ ساتھ جاتے ہیں۔ اور خاص حد تک اس سے چپکے ہیں، ایک بنڈل بناتے ہیں جو ہمیشہ تراش میں مشلٹ ہوتا ہے۔ اور پہلے اندرونی درقوبیہ سبوجیہ نما یہ عضلہ کہلاتا تھا۔ صوتی عضلہ سبوجیہ نما کریوں کو آگے کھینچتے ہیں اور صوتی شکنوں کو نزدیک لاتے اور ڈھیل کرتے ہیں۔ ان کو زیرین حنجری اعصاب رسد پہنچاتے ہیں۔

صوتی رابطات صوتی رباط دو ہوتے ہیں۔ ایک دایاں اور ایک بایاں ہر ایک رباط مخروط لچکدار کے متناظر جانبی حصے کے دبیر آزاد بالائی کنارے سے بنتا ہے۔ اور صوتی شکن کے لئے سہارا ہے۔ آگے کی طرف یہ اپنے سمت مخالف کے ریشوں کے قریب درقوبی کری کے دونوں پیروں کے درمیان زاویہ وارثیب کے وسط سے چپکا ہے۔ پیچھے یہ صوتی زائدہ کے سرے اور بالائی کنارے سے چپکا ہے۔ یہ زائدہ سبوجیہ نما کری کے قاعدے سے آگے کی طرف نکلتا ہے۔ صوتی رباط زر و لچکدار ریشوں سے بنا ہے۔ اس کا وسطانی کنارہ تیز اور آزاد ہے۔ اور مخاطی جلی سے ڈھکا ہے جو پتلا ہے اور رباط کے ساتھ خوب چپکا ہوا ہے۔ اس کے اگلے سرے میں دفن شدہ گاڑھی لچکدار بافت کی ایک باریک گرہک ہے جس کو کسمانی کری (sesamoid cartilage) کہتے ہیں۔

اے وہ ریشے جو صوتی رباط سے چپکے ہیں۔ محل بلور پر سبوجیہ صوتیہ (ary-vocalis) عضلہ کہلاتے ہیں۔



تقطیع - فتحہ مزمار اور حنجری بلعین کے خطہ کی مخاطی جھلی کو نکال دینے سے ان حصوں کا جو اس فتحہ کو محدود کرتے ہیں، عمدہ نظارہ مل جائیگا۔ یعنی آگے کی طرف درقی کری کا زاویہ پیچھے سبوجہ نمائیہ مستعرضہ عضلہ ہر دو جانب صوتی رباط صوتی زائدہ (vocal process) اور سبوجہ نما کری کی وسطانی سطح (صفحہ 343)۔ یہ سب ساختیں حنجرہ کی مخاطی جھلی میں ڈھکی ہوئی ہیں۔

بطعینی رباط - یہ کمزور بطعینی رباط بطعینی شکنوں کو سہارا دیتے ہیں۔ ہر رباط کمزور اور غیر معین ہوتا ہے۔ لیکن تناظر صوتی رباط سے کسی قدر لمبا ہوتا ہے۔ آگے کی طرف ہر ایک بطعینی رباط صوتی شکن سے اوپر اور درقی برمزمار کی رباط کے الحاق سے ذرا نیچے درقی کری کے دونوں پتروں کے درمیان زاویہ منہ نشیب سے چپکا ہے۔ اور صوتی زائدہ سے اوپر پیچھے کی طرف سبوجہ نما کری کی جانی سطح پر کے ایک درنہ کٹ جاتا ہے۔ یہ اس اتصالی بافت اور لچکدار ریشوں سے بنا ہے۔ جو سبوجی برمزمار کی شکن کے اندر ریشہ دار بافت کے ساتھ مسلسل ہیں۔

تقطیع - سبوجی برمزمار کی شکن بطعینی اور صوتی شکنوں اور حنجرہ کے بائیں جانب محزومہ لچکدار کے جانی حصے کو نکال دو۔ لیکن یہ خیال رکھو کہ سبوجہ نما کری باقرن دار کری کو نقصان نہ پہنچے۔ اگر سبوجی برمزمار کی شکن میں فائدہ شکنل کری موجود ہو تو اسکو علیحدہ کر کے محفوظ رکھنا چاہئے۔ اس تقطیع سے حنجرہ کے گھمفہ کی جانی دیوار کا عمدہ نظارہ مل سکتا ہے۔ دائیں جانب کے بے تقطیع کئے ہوئے صوتی شکن کا امتحان بھی ہونا چاہئے۔ حنجری بلعین اور زائدہ کو خوب دیکھنا چاہئے۔ اور ان کے صحیح تعلق اور وسعت کا تعین کرنا چاہئے۔ جب تقطیع کرنے ان نکات کے متعلق اپنی تسلی کر لی تو وہ حنجرہ کی عروق اور اعصاب کو نمایاں کرنا شروع کر سکتا ہے۔ بالائی حنجری شریان اور اندرونی حنجری عصب درقی لامی جھلی کے جانی پتلے حصے کو چھید کر بلعوم میں پہنچتے ہیں۔ اور ناشپاتی نما گوشہ کی جانی دیوار کے ساتھ ساتھ حنجرہ کی طرف اترتے ہیں۔ اس عصب کو کھینچ کر اور ساتھ ہی درقی لامی جھلی کی جانی سطح پر مخاطی جھلی کو کاٹ کر تقطیع کر اس عصب اور شریان کو باسانی پاسکتا ہے۔ جب ان شاخوں کا تعاقب ہوتا ہے جن میں یہ تقسیم ہوتی ہیں۔ تو مخاطی جھلی کو حنجرہ کی دیوار سے آہستہ آہستہ اٹا دینا چاہئے۔ زیرین حنجری ترش اور عصب نیچے سے داخل ہوتے ہیں۔ اور درقی کری کے پتر کے اوچھل اوپر کو جاتے ہیں۔ کری کے اس پتر سے کو نکال کر ہی ان کی وضاحت ممکن ہو سکتی ہے۔ لیکن تقطیع کار کو یہ محذورہ طریقہ اختیار کرنے کی



صلاح نہیں دی جاتی جب تک کہ دوسرا حجرہ کریوں اور جوڑوں کے امتحان کے لئے موجود نہ ہو اگر درتی کری کو جانبی رخ کھینچ لیا جائے تو زیادہ اہم شاخوں کا مطالعہ ہو سکتا ہے۔

**بالائی حنجری عصب کی اندرونی شاخ گردن کی تقطیع میں ہر جانب کا اندرونی حنجری عصب**  
 متناظر عصب تائیہ کی بالائی حنجری شاخ سے نکلنا ہوا دیکھا گیا تھا۔ یہ ایک حسی عصب ہے۔ اور اسکی شاخیں زیادہ حجرہ کی مخاطی جھلی میں پھیلی ہوئی ہیں۔ درتی لامی جھلی کو چھید کر یہ تین شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ ان تینوں میں سے بالائین شاخ سبوجی برمزمار کی شکن کو اور اس مخاطی جھلی کو شاخیں دیتی ہے۔ جو برمزمار کو ڈھانکتی ہے۔ اس سے آگے کے شکنوں کو، اور زبان کی پشت کے زیریں اور دسٹلی حصے کو ریشے دیتی ہے۔ وہ ریشے جو برمزمار کو جاتے ہیں۔ اس کی پچھلی سطح پر پھیلتے ہیں۔ لیکن ان میں سے بہت سے اس کی اگلی سطح کی مخاطی جھلی تک پہنچنے کے لئے کری کو چھیدتے ہیں۔ اندرونی حنجری عصب کی وسطی شاخ ایسے ریشوں میں پھلتی ہے۔ جو حجرہ کی جانبی دیوار کو استر کرنے والی مخاطی جھلی کو جاتے ہیں۔ زیر ترین شاخ نزول کرتی ہے اور سبوجہ نما اور حلقی کریوں کے جانبی اور پچھلے رخوں کی مخاطی جھلی کو ریشے دیتی ہے۔ یہ ایک کافی بڑی شاخ بھی دیتی ہے۔ جو بازگرد عصب (recurrent nerve) کی حنجری شاخ میں ملنے کے لئے حلقی کری کے پچھلے رخ پر نیچے کو جاتی ہے۔

**بازگرد عصب**۔ ہر ایک بازگرد عصب کو پہلے ہی متناظر عصب تائیہ (vagus) سے نکلنا ہوا دیکھا جا چکا ہے۔ اور گردن کے اندر اس کو اس مقام تک کھوجا جا چکا ہے جہاں یہ زیریں حنجری عصب کے زیریں کنارے کے اوچل غائب ہوتا ہے اور زیریں حنجری عصب بن جاتا ہے جو حلقی درتی جوڑ کے ذریعے حلقی کری کے جانبی رخ پر صعود کرتا ہے۔ یہاں پر اس میں اندرونی حنجری عصب کی ربطی شاخیں ملتی ہے۔ اور تقریباً فوراً ہی اس کے بعد یہ دو شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ان دونوں میں سے بڑی شاخ درتی کری کے پتر کے اوچل اوپر کو جاتی ہے۔ اور ان ریشوں میں تقسیم ہو جاتی ہے جو جانبی حلقیہ سبوجہ نمائیہ درتیہ سبوجہ نمائیہ صوبہ اور درتیہ برمزمار یہ عضلوں کو رسد پہنچاتے ہیں۔ چھوٹی یعنی پچھلی شاخ حلقی کری کے عقبی رخ پر اور پچھلے حلقی سبوجہ نمائیہ عضلہ کے اوچل اوپر کو اور پیچھے کو مڑ جاتی ہے یہ اس عضلہ کو شاخیں دیتی ہے اور پھر سبوجہ نمائیہ عضلوں میں ختم ہونے کے لئے اوپر کو چلی جاتی ہے۔

اس لئے زیریں حنجری عصب حجرہ کا ترکی عصب ہے۔ یہ سبب عضلوں کو رسد پہنچاتا ہے سوا حلقیہ درتیہ کے جو اپنی عصبی رسد بیرونی حنجری سے لیتا ہے۔ لیکن زیریں حنجری عصب میں چند حسی



ریشے بھی ہوتے ہیں۔ یہ ریشے فتحہ منزار کے نیچے حنجرہ کی مخاطی جھلی کو جاتے ہیں۔

**حنجرہ شریانیں** - بالائی حنجرہ شریان جو بالائی درتی کی ایک شاخ ہے، اندرونی حنجرہ عصب کے ہمراہ جاتی ہے۔ زیرین حنجرہ شریان جو زیرین درتی سے نکلتی ہے، زیرین حنجرہ عصب کے ہمراہ جاتی ہے۔ یہ دونوں عروق حنجرہ کی دیوار میں پھیلتی ہیں۔ اور مخاطی جھلی، غدوں اور عضلوں کو رسد پہنچاتی ہیں۔

**حنجرہ کی کتریاں** اور جوڑے وہ کتریاں جو حنجرہ کا کالبد بناتی ہیں، اور اس کی دیواروں کو سہارا دیتی ہیں۔ مندرجہ ذیل ہیں :-

- |      |   |                   |       |              |
|------|---|-------------------|-------|--------------|
| جوڑے | { | ۱۔ درتی           | ایکلی | ۴۔ سبوجہ نما |
|      |   | ۲۔ حلقی           |       | ۵۔ قرن دار   |
|      |   | ۳۔ برمنزار کی کری |       | ۶۔ فائے شکل  |
- یہ خاص رباطوں کے ذریعہ ملی ہوئی ہیں۔

**تقطیع** - مخاطی جھلی اور عضلوں کو کریوں پر سے احتیاط کے ساتھ علیحدہ کرنا ضروری ہے۔ اور رباطوں کو واضح کرنا چاہئے۔ سبوجہ نما اور قرن دار کریوں کو صاف کرتے وقت بہت احتیاط برتنی چاہئے تاکہ آخرالذکر کو نقصان نہ پہنچے۔

**برمنزاری کری** یہ کری زردیفی کری کا ایک پتلا برگ نما پتر ہے جو زبان اور لامی ہڈی کے پیچھے اور حنجرہ کے بالائی روزن کے آگے واقع ہے۔ جب یہ اس مخاطی جھلی سے معاہدہ ہو جس کو بیچھے کی جانب اور نیز کسی حد تک آگے کی طرف ڈھکا ہوا ہے تو یہ کری ایک ضد بیضوی پتے کی شکل رکھتی ہے۔ اس میں گڑھے بنے ہیں اور بہت سے سوراخ پیش کرتی ہے۔ ان گڑھوں میں غدے موجود ہیں۔ اور ان سوراخوں میں سے عروق اور بعض اوقات اعصاب گزرتے ہیں۔ کری کا چوڑا سر اوپر کورخ رکھتا ہے، اور آزاد ہے۔ اس کے جانی کنارے بڑی حد تک سبوجی برمنزاری شکنوں میں چھپے ہوئے ہیں۔ اگلی سطح صرف اس کے بالائی حصے میں آزاد ہوتی ہے۔ یہ حصہ مخاطی جھلی سے ڈھکا ہے۔ اور زبان کی طرف رخ رکھتا ہے۔ پچھلی سطح اپنی کل وسعت میں حنجرہ کی مخاطی جھلی سے ڈھکی ہے۔ اس کری کا نوکدار زیرین سر (petiolus) کہلاتا ہے۔ اور ایک مضبوط لیفی بند کے ذریعہ جس کو درتی برمنزاری رباط کہتے ہیں، درتی کری کے پردوں کے درمیانی زاویہ سے ملا ہوا ہے۔







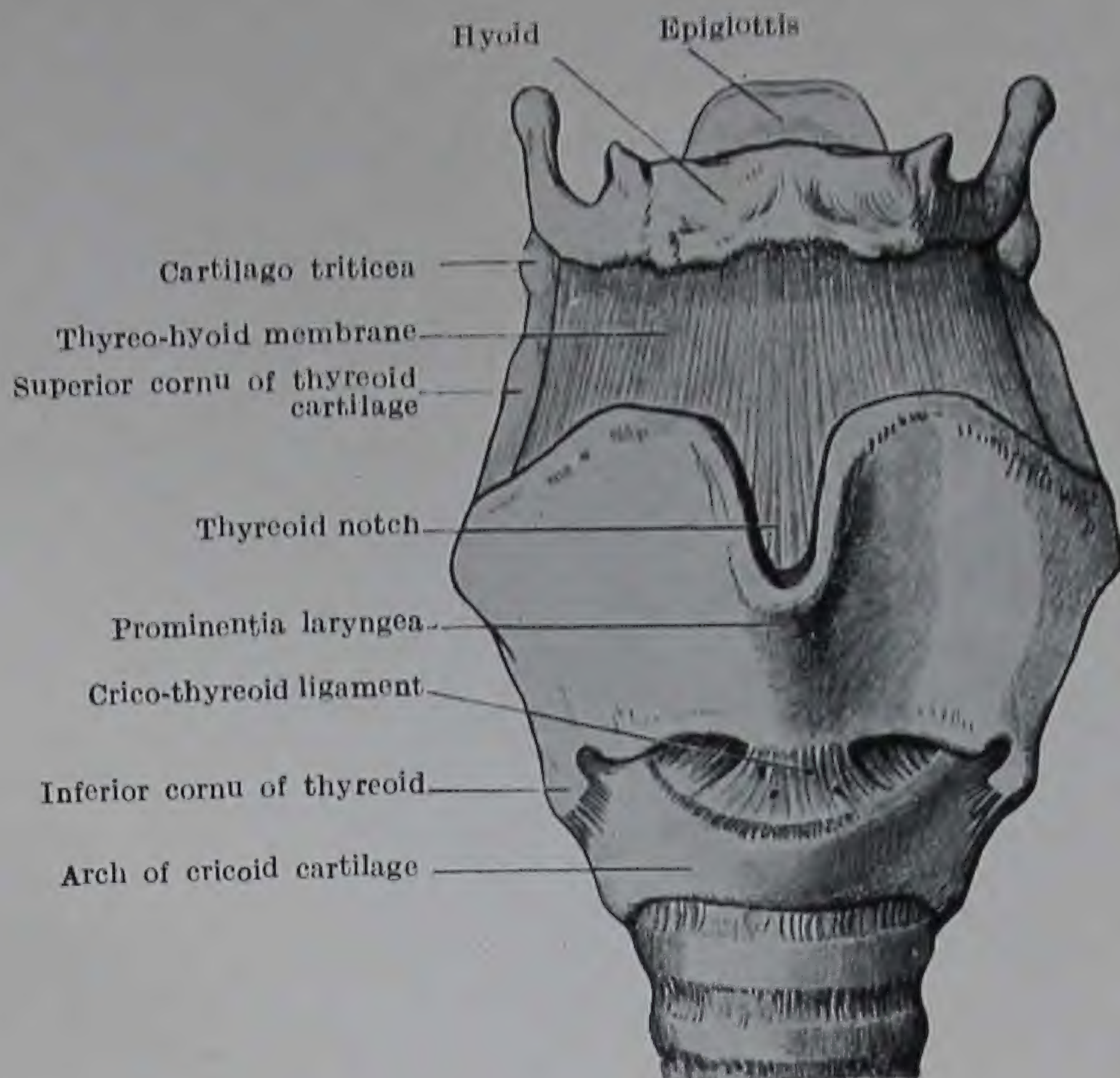
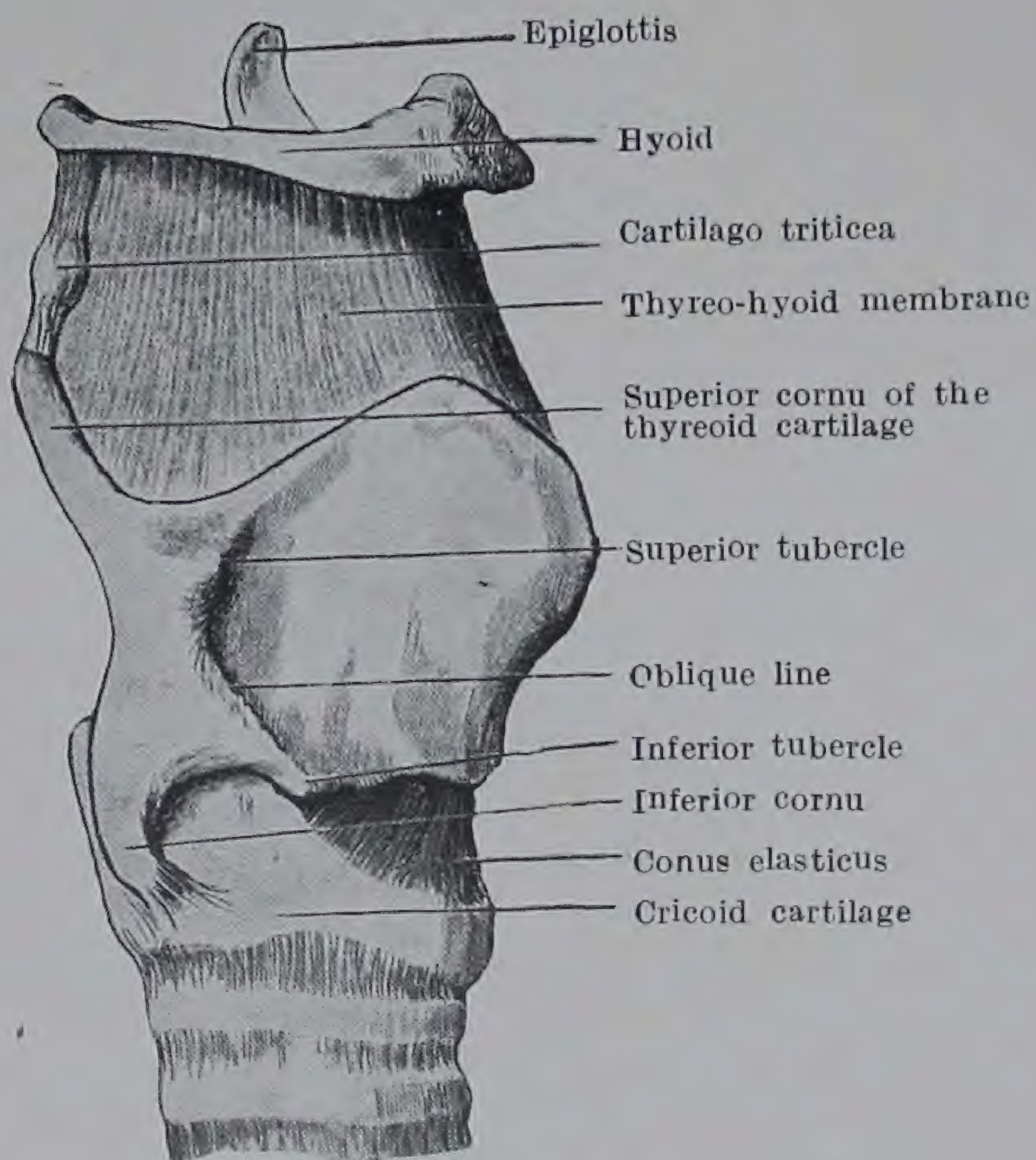


FIG. 127.—Anterior aspect of the Cartilages and Ligaments of Larynx.



FIG, 128.—Profile view of Cartilages and Ligaments of Larynx.



**برمزماری رابطات** - برمزمار رابطوں کے ذریعہ زبان کے قاعدہ، بلعوم کی جانبی دیوار، لامی ہڈی اور درقی کری سے چپکا ہے۔ لسانی برمزماری شکن اور دونوں بلعومی برمزماری شکن کا مطالعہ پہلے ہی ہو چکا ہے۔ ہر ایک میں لچکدار بافت کی تنھوڑی سی مقدار ہوتی ہے۔ لامی برمزماری رابطہ ایک چھوٹا چوڑا لچکدار بند ہے جو برمزمار کے اگلے رخ کو لامی ہڈی کے جسم کے بالائی کنارے سے ملاتا ہے۔ درقی برمزماری رابطہ مضبوط، لچکدار اور دبیر بند ہے۔ یہ برمزمار کے زیرین نوکدار سرے سے نیچے کی جانب جاتا ہے۔ اور وسطی کٹاؤ کے نیچے درقی کری کے دونوں پتروں کے درمیان زاویہ دار نشیب میں چپک جاتا ہے۔

وہ مثلث فاصلہ جو برمزمار کی کڑی کے زیرین حصہ اور درقی لامی جھلی کے وسطی حصے کے درمیان چھوٹ جاتا ہے، نرم چربی کی ایک گدی رکھتا ہے۔ اور اوپر لامی برمزماری رابطہ کے ذریعہ غیر مکمل طور پر بند ہوتا ہے۔

**درقی کڑی** - یہ کڑی حنجرہ کی کڑیوں میں سب سے بڑی ہے۔ یہ دو چوڑی اور کسی قدر چوہیلو پلیٹوں سے بنی ہے جن کو پتر (laminæ) کہتے ہیں جو آگے کی طرف ایک زاویہ میں ملتے ہیں اور وسطی مستوی کے ساتھ ساتھ ضم ہو جاتے ہیں۔ پیچھے یہ دونوں پتر ایک دوسرے سے شمع ہوتے ہیں۔ اور ان کے اندر ایک چوڑی زاویہ دار فضا ہوتی ہے۔ ان پتروں کے اگلے کنارے صرف اپنے زیرین حصوں میں ضم ہوتے ہیں۔ اوپر ان کو ایک گہرائنگ V نما کٹاؤ الگ کرتا ہے، جس کو بالائی درقی کٹاؤ (incisurs thyreoidea superior) کہتے ہیں۔ جو ان مرد میں وہ زاویہ جو ان دو پتروں کے اگلے کناروں کے ملنے سے بنتا ہے، خاص کر بالائی حصے میں بہت نکل ہوا ہوتا ہے۔ اور بالائی درقی کٹاؤ کے کناروں سمیت جو اس کے اوپر واقع ہے یہ گردن کے اندر ایک نمایاں زیر جلدی ابھار ہے جو **حنجرہ نما** (laryngeal prominence) (قدیم نام ہیپب (pomum Adami) کہلاتا ہے۔ ہر ایک پتر کا کھچلا کنارہ موٹا اور گول ہے۔ اور پتر کے بالائی اور زیرین کناروں سے آگے دو نازک استوانی زائڈوں کی شکل میں بڑھ جاتا ہے۔ جو قرن (cornua) کہلاتے ہیں بالائی قرن سے جو زیرین قرن کی نسبت زیادہ لمبا ہے، درقی لامی رابطہ چپکا ہوا ہے چھوٹا زیادہ مضبوط زیرین قرن تنھوڑا سا وسطانی جانب مڑتا ہے۔ اس کی نوک کے وسطانی رخ پر ایک ریبک ہے جو حلقی کری کے پہلو کے ساتھ جڑتی ہے۔ اس پتر کا بالائی کنارہ اپنے زیادہ حصے میں ذرا سا محدب ہوتا ہے، اور آگے کی طرف نیچے کو ڈوبتا ہے تاکہ بالائی درقی کٹاؤ کے کنارے سے مسلسل ہو جائے۔ زیرین کنارہ



ہر مطلب و لحاظ سے افقی ہے۔ لیکن ایک مرمیہ کے ذریعہ جو زیرین ورنہ کہلاتا ہے، یہ ایک چھوٹے پھیلے حصہ اور ایک لمبے اگلے حصہ میں تقسیم ہوتا ہے۔ اس پتر کی جانبی سطح نسبتاً چبٹی ہے۔ اس کے بالائی کنارے کے پچھلے حصہ سے ذرا نیچے اور بالائی قرن کی ہڈ سے آگے ایک واضح فراز ہے، جس کو بالائی ورنہ کہتے ہیں۔ اس مقام سے ایک ترچھی حید پتر کے زیرین کنارے کے زیرین ورنہ کی طرف نزول کرتی ہے۔ قصبہ لامیہ، درقہ لامیہ اور زیرین مفصلی عضلے اس حید سے چپکے ہوئے ہیں۔ یہ پتر کی جانبی سطح کو ایک اگلے اور ایک پچھلے حصہ میں تقسیم کرتی ہے۔ پچھلے حصہ سے جو دونوں میں چھوٹا ہے طبعاً مرمیہ کا زیرین مفصلی عضلہ چپکا ہوا ہے۔ اس پتر کی وسطانی سطح صاف اور ذرا سی مقعر ہے۔ دونوں پتروں کے درمیانی زاویہ دار نشیب میں درقی ہر مرمیہ رباط، بطینی اور صوتی رباط چپکے ہیں۔

341

حلقی درقی جوڑ۔ ہر جانب کی درقی کری کے زیرین قرن کے سرے اور حلقی کری کے پہلو کے درمیان کا جوڑ سلسلہ حرکت قائم کرتا ہے۔ مقابل کی سطحیں ایک مفصلی کیسہ سے گھری ہوئی ہیں جو زلابی تہ سے استر کی ہوئی ہے۔ حرکات جو ان جوڑوں پر واقع ہوتی ہیں۔ دو طرح کی ہیں یعنی (۱) پھسلنے کی (۲) گردش۔ پہلی صورت میں حلقی کری کی روکیں درقی کری کی ٹخوں پر مختلف رخوں میں پھسلتی ہے۔ گردش حرکت دو ہے، جس میں حلقی کری ایک آڑے محور کے گرد گھومتی ہے، جو ان دو جوڑوں کے مرکوزوں میں سے گزرتا ہے۔ ہر ایک مفصلی کیسہ جوڑ کے پچھلے رخ پر مضبوط بندوں سے طاقت پاتا ہے (تصویر 129)۔

342

تقطیع۔ ان رباطوں کو کاٹ دو جو حلقی درقی جوڑ کو گھیرتے ہیں اور درقی کری کو نکال دو۔

حلقی کری۔ یہ کری ہر دار انگوٹھی کی شکل کی ہے۔ چوڑا پچھلا حصہ یعنی ورقہ شکل میں کسی قدر چوکون ہے۔ اس کے بالائی کنارے پر ایک ہلکے وسطانی کٹاؤ کا نشان ہے۔ اور اس کٹاؤ کے ہر طرف ایک بیضوی محدب رویہ ہے، جو سبوجہ نما کری کے قاعدہ کے ساتھ جڑتی ہے۔ ورقہ کی پچھلی سطح ایک اٹھی ہوئی وسطانی حید کے ذریعہ دو ذرا سے نشیب دار رقوبوں میں منقسم ہے، جس میں پچھلے حلقی سبوجہ نما عضلے چپکے ہوئے ہیں۔ وسطی حید پر خود اس وتری بند کا مبدی ہے۔ جوری (œiophagus) کے طولانی ریشوں سے اوپر کو جاتا ہے۔ حلقی کری کا اگلا حصہ محراب کہلاتا ہے۔ اور آگے کی طرف تنگ ہوتا ہے۔ اس محراب کا زیرین کنارہ افقی ہوتا ہے اور ایک چھلی یعنی حلقی قصبی رباط (erico-tracheal)

343



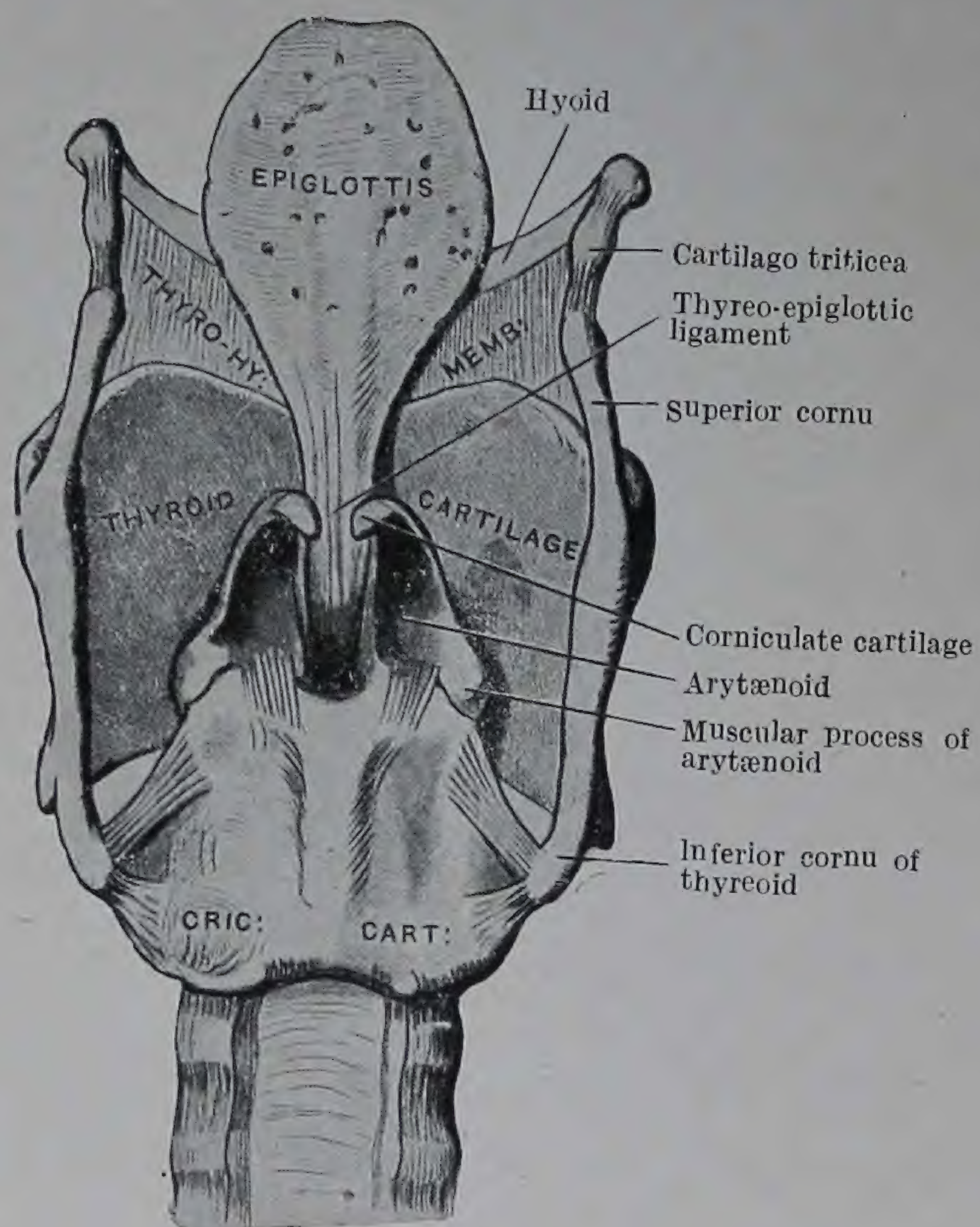


FIG. 129.—Posterior aspect of Cartilages and Ligaments of Larynx.

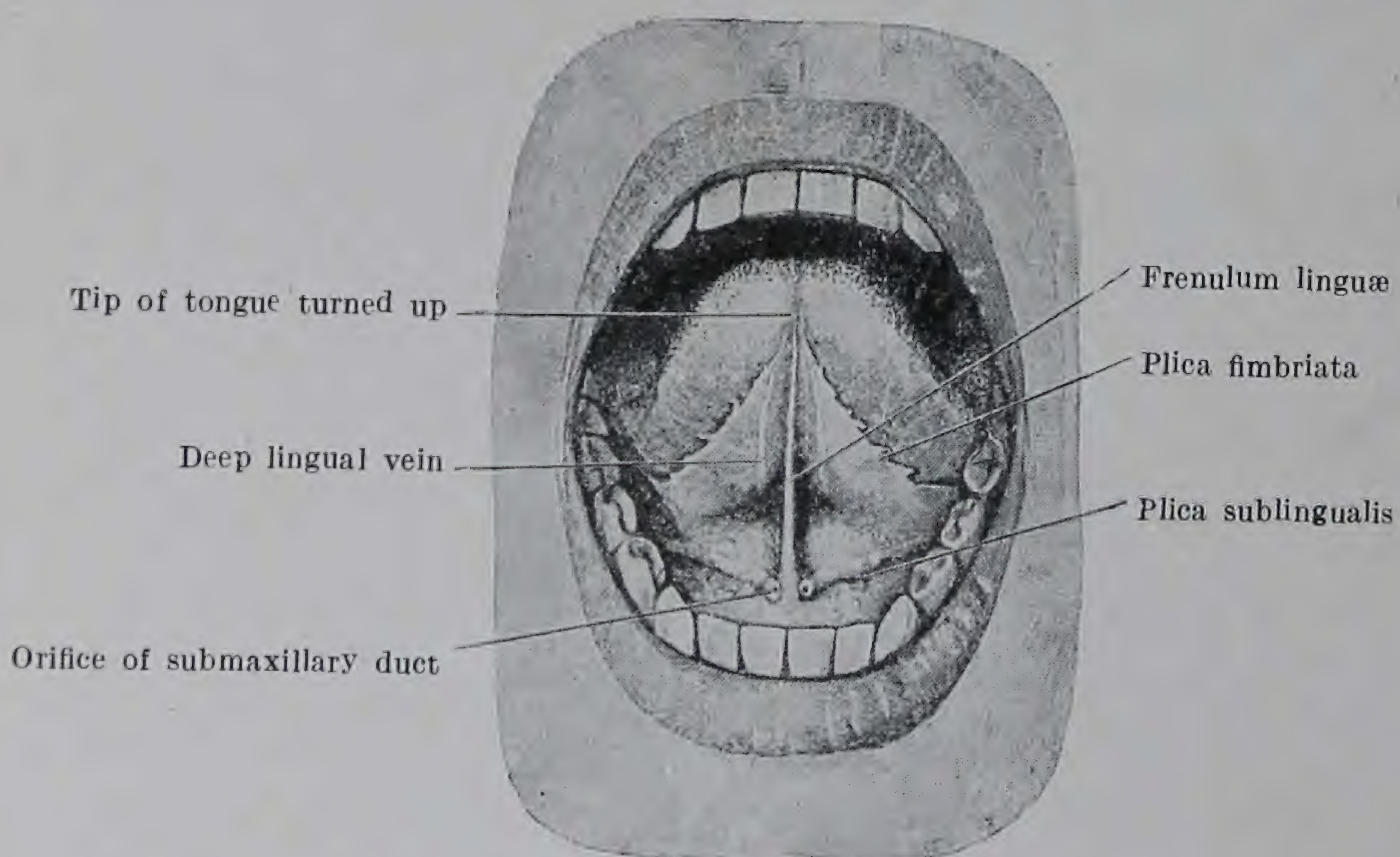


FIG. 130.—The Sublingual Region in the interior of the mouth.







(ligament) کے ذریعہ قبضہ کے پہلے حلقہ کے ساتھ ملتا رہتا ہے۔ بالائی کنارہ آگے کی طرف حلقی درقی رباط کے ذریعہ درقی کری کے زیرین کنارے سے چپکا رہتا ہے۔ پیچھے کی طرف بالائی کنارہ صعود کرتا ہے اور مخروطی لچکدار کے متناظر نصف کے ساتھ چپکا ہوا ہے۔ حلقی کری کی جانبی سطح کے پچھلے حصے پر ایک گول ذرا سی اٹھی ہوئی محدب روئیک ہے۔ جس کا رخ جانبی اور بالائی ہے۔ اور درقی کری کے زیرین قرن کے ساتھ جڑتی ہے۔ اندر کی طرف حلقی کری مخاطی جھلی سے استرکی ہوئی ہے۔

حلقی کری کی اگلی محراب کا تنگ بند ناحقہ درقی کری کے زیرین کنارے کے نیچے واقع ہے اور اس کا درقی درقی کری کے درقوں کے پچھلے حصوں کے درمیانی فصل میں آ جاتا ہے۔  
**قرن وار کریاں**۔ سبوجہ نما کریوں کا مطالعہ شروع کرنے سے پہلے تقطیع کار کو قرن وار کریوں کا اور اس طریقہ کا مطالعہ کرنا چاہئے۔ جس سے یہ اپنے مقام پر قائم ہیں۔ یہ دونوں زرد لچکدار کری کی باریک مخروطی گرہیں ہیں۔ جو سبوجہ نما کریوں کی چوٹیوں پر واقع ہیں۔ اور پیچھے کو اور وسطانی رخ رکھتی ہیں۔ ہر ایک قرن وار کری مخاطی جھلی کے متناظر سبوجی برز ماری شکن (ary-epiglottic fold) میں ملفوف ہے۔ اور ایک موثق الحرت غضروفی (synchondrodial) جوڑ کے ذریعہ سبوجہ نما کری کے راس سے جڑا ہوا ہے۔

سبوجہ نما کریاں ان کریوں کا مطالعہ شروع کرنے کے لئے پہلے ان کے آپس کے تعلق اور حلقی کری کے ساتھ ان کے تعلق کا مطالعہ کرو۔ پھر ایک کری کو نکال دو۔ اور اس کی سطحوں اور کناروں کا امتحان کرو۔ حلقی سبوجہ نمائی جوڑ اور ان حرکات کا امتحان کرنے کے لئے جو اس جوڑ پر ہو سکتی ہیں، دوسری کری کو جگہ پر رہنے دو۔

سبوجہ نما کریاں شکل میں ہری ہوتی ہیں، اور حلقی کری کے ورقہ کے بالائی کنارے پر واقع ہوتی ہیں۔ ہر ایک کار اس اوپر کو رخ رکھتا ہے، اور پیچھے کو اور وسطانی جانب خم کھاتا ہے۔ یہ قرن وار کریوں کو سہارا دیتا ہے تین سطحوں میں سے ایک کا رخ وسطانی جانب مخالف کری کی متناظر سطح کی طرف ہے۔ جس سے اس کو ختمہ مزمار علیحدہ کرتا ہے۔ دوسری سطح کا رخ پیچھے کو ہے۔ اور تیسری کا پیش جانبی سمت میں۔ وسطانی سطح تنگ۔ انتصابی اور ہموار ہوتی ہے۔ مخاطی جھلی سے ڈھکی ہوئی ہے۔ پچھلی سطح مقعر ہے۔ یہ سبوجہ نمایہ مستقر نہ کو جگہ دیتی اور وہ اس سے چپکا ہوا ہے۔ پیش جانبی سطح تینوں میں وسیع ترین ہے۔ اور عضلی اور باطنی چسپید گیوں کی وجہ سے ناہموار ہوتی ہے۔ سبوجہ نما کری کے اس رخ پر صوتیہ عضلہ اور درقی سبوجہ نمائی عضلہ ختم ہوتے ہیں۔ سبوجہ نما کری کی سطحیں تین کناروں کے ذریعہ



علحدہ رہتی ہیں۔ یعنی ایک اگلا۔ ایک پچھلا۔ اور ایک جانبی۔ جانبی کنارہ طویل ترین ہے۔ اور کڑی کے قاعدے پر پیچھے کو اور جانبی رخ میں ایک مضبوط نمایاں زاویہ یا زائده کی شکل میں ابھرتا ہے جس کو عضلی زائده (processus muscularis) کہتے ہیں۔ اس زائده سے آگے حلقیہ سوجہ نمائہ جانبی اور پیچھے حلقیہ سوجہ نمائہ سپین چپکے ہوئے ہیں۔ سوجہ نما کڑی کا اگلا کنارہ قاعدہ کے باہر نکلے ہوئے اگلے زاویہ میں بڑھ جاتا ہے، جس کو صوتی زائده (processus vocalis) کہتے ہیں۔ یہ صوتی زائده تیز اور نوک دار ہوتا ہے۔ اور صوتی رباط (قدیم نام: رباط صوتی صادق: O. T. true vocal cord) اس کے ساتھ چپکا ہوتا ہے۔ سوجہ نما کڑی کا قاعدہ اپنے زیریں رخ پر ایک لمبوتری مقعر رویہ پیش کرتا ہے جو حلقی کڑی کے ورق کے بالائی کنارے کے ساتھ بڑتا ہے۔

حلقی سوجہ نمائی جوڑ۔ یہ جوڑ سلسلہ الحکرت قسم کے ہیں۔ ہر ایک میں ایک واضح مفصل کہفہ ہوتا ہے، جس کے گرد ایک مفصلی کیہ ہوتا ہے۔ اس کا استرلابی تہ سے بنتا ہے۔ حلقی کی مفصلی سطح محدب ہوتی ہے۔ سوجہ نما کی مقعر ہوتی ہے۔ دونوں شکل میں لمبوتری ہوتی ہیں۔ لیکن ایک دوسری کے ساتھ ایسے تعلق سے واقع ہیں کہ ایک کا لمبا محور دوسری کے محور کا تقاطع کرتا ہے۔ اور جوڑ کی کسی وضع میں بھی یہ دونوں سطحیں ٹھیک ٹھیک مطابق نہیں ہوتیں، جیسا کہ تقطیع کار جلد معام کر سکتا ہے۔ اس جوڑ پر ہونے والی حرکات دو قسم کی ہیں۔ (۱) پھسلنے کی، جس کی وجہ سے ایریٹناڈ کڑی جانبی یا وسطانی رخ چلی جاتی ہے۔ یا بالفاظ دیگر یہ وہ حرکت ہے کہ جس کی وجہ سے سوجہ نما اپنے رفیق کی طرف بڑھتی یا اُس سے پیچھے ہٹتی ہے۔ (۲) گودشی، جس کی وجہ سے سوجہ نما کڑی ایک انتہائی محور کے گرد گھومتی ہے۔ اس حرکت کی وجہ سے صوتی زائده جانبی یا وسطانی رخ میں اتنا جھول جاتا ہے کہ فتحہ فرما کر کو بند کر دیتا یا کھول دیتا ہے۔

تقطیع کار کو یہ دیکھنا چاہئے کہ ہر ایک جوڑ کے کیسہ کو پیچھے ایک مضبوط بند سے طاقت پہنچتی ہے جو سوجہ نما کڑی کی حرکت کو محدود کرتا ہے۔

345

قائہ شکل کڑیاں۔ یہ کڑیاں زرد لچکدار کڑی کی دو چھوٹی چھوٹی عصا نما کڑیاں ہیں جو اس کے پچھلے سرے کے قریب ہر ایک سوجی بر مزاری شکن میں ایک ایک واقع ہیں (تصویر 120) ہمیشہ موجود نہیں ہوتیں۔

حنجرہ می عضلوں کے افعال۔ اب تقطیع کار کو اس طریقہ پر غور کرنا چاہئے، جس سے حنجروں کے عضلے آواز کے پیدا کرنے میں صوتی شکنوں پر عمل کرتے ہیں۔ صوتی شکنوں کا تناؤ حلقی درتی عضلوں کے



انقباض سے پیدا ہوتا ہے۔ عضلوں کے سیدھے حصے حلقی کرتی کے بالائی کنارے کو کھینچتے ہیں۔ اور ترجمے حصے زیرین قرون میں ان کے منتہی ہونے کی وجہ سے حلقی کری کو پیچھے کی طرف کھینچتے ہیں۔ اور اس طرح درقی کری کے زاویہ اور سوجہ نما کریوں کے صوتی زائدوں کے درمیان فاصلہ زیادہ کرتے ہیں۔ جب حلقی درقی عضلہ سکڑنا چھوڑ دیتے ہیں تو رباطوں کی لچک سے صوتی شکن ڈھیلے ہو جاتے ہیں۔ صوتی اور درقیہ سوجہ نما یہ عضلوں کو حلقیہ درقیہ (erico-thyreoid) عضلوں کا مخالف سمجھا جاتا ہے۔ جب یہ سکڑتے ہیں تو درقی کرتی کے زاویہ کو سوجہ نما کریوں کے قریب لاتے ہیں۔ اور اس کے بعد صوتی شکنوں کو ڈھیلہ کرتے ہیں۔ اور جب سکڑنا بند کر دیتے ہیں تو حنجرہ کے لچکدار رباط پھر توازن کی حالت پیدا کر دیتے ہیں۔

فتحہ مزمار (rima glottidis) کی چوڑائی کا انتظام سوجہ نما یہ عضلہ کرتا ہے، جو سوجہ نما کریوں کو کھینچ کر قریب کر دیتا ہے۔ جانبی اور پچھلے حلقیہ سوجہ نما یہ عضلے بھی فتحہ مزمار کی چوڑائی میں ترمیم کرتے ہیں۔ جب یہ اکٹھے عمل کرتے ہیں تو فتحہ مزمار کو بند کرنے میں سوجہ نما یہ عضلہ کی مدد کرتے ہیں۔ لیکن جب اکیلے اکیلے عمل کرتے ہیں تو ایک دوسرے کے مخالف ہوتے ہیں۔ اس طرح پچھلے حلقیہ سوجہ نما یہ عضلے سوجہ نما کریوں کے عضلی زائدوں کو پیچھے کو اور جانبی رخ کھینچ کر صوتی زائدوں اور صوتی شکنوں کو جانبی طور پر جھولا دیکر فتحہ کو کھول دیتے ہیں۔ جانبی حلقیہ سوجہ نما یہ عضلے اس کے بالکل برعکس کام کرتے ہیں۔ عضلی زائدوں کو سمت مخالف میں کھینچ کر فتحہ کو بند کر دیتے ہیں۔

لیکن آواز پیدا کرنے کے علاوہ حنجرہ کے عضلوں کو ایک اور عمل کرنا پڑتا ہے۔ پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ حنجرہ کا بالائی منفذ نکلنے وقت برمزمار کے پیچھے کو پلٹنے سے بند ہو جاتا ہے۔ یعنی یہ کہ برمزمار غذا کے لقمہ کے گزرتے وقت حنجرہ کی دہلیز کے دروازہ کے اوپر ڈھکن کی طرح آ جاتا ہے۔ اینڈرسن اسٹوارٹ (Anderson Stuart) کی تحقیقات نے یہ بتا دیا ہے کہ حنجرہ کا بالائی روزن نکلنے وقت دونوں سوجہ نما کریوں کے خوب مل جانے اور آگے بڑھ آنے سے بند ہوتا ہے جو برمزمار کے درز پر دبا دی جاتی ہیں۔ اس حرکت میں زیادہ حصہ لینے والے عضلے درقیہ سوجہ نما یہ عضلے اور مستعرض سوجہ نما یہ عضلہ ہیں۔ یہ سب مل کر دہلیز کا عاصر عضلہ بناتے ہیں۔ سوجی برمزمار کی عضلے بھی بند کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

## زبان

زبان ایک متحرک عضو ہے جو منہ کے فرش پر واقع ہے۔ یہ عضلوں کی ایک پوٹ سے بنی ہے



جو مخاطی جھلی سے ڈھکی ہے۔ اور جس کے اندر چربی کی تھوڑی مقدار اور کچھ غدے کہیں کہیں موجود ہیں، پکھنے چبانے، نگلنے اور لفظ کے افعال کے ساتھ اس کا گہرا تعلق ہے۔

اس کی شکل ایسے جوتے کی ہے جو الٹا رکھا ہو۔ اور جوتے کے فتح میں سے جو زبان کی جڑ سے مطابقت رکھتا ہے، وہ عضلے گزرتے ہیں جو زبان کو لامی ہڈی اور چانہ کے ساتھ لاتے ہیں (تصاویر 131، 133)۔

زبان کا آزاد حصہ ایک زیرین سطح اور ایک پشت رکھتا ہے۔ پشت ایک فنی یعنی بالائی حصے میں جس کو بالائی سطح بھی کہتے ہیں، اور جو آگے اس پر ختم ہوتی ہے، اور ایک پچیلے بلعومی حصے میں تقسیم ہو سکتی ہے، جس کو قاعدہ بھی کہتے ہیں۔ زیرین سطح جو ہموار ہوتی ہے، منہ کے فرش پر واقع ہے۔ بالائی سطح کھردری ہوتی ہے۔ یہ منہ کی چھت سے متعلق ہے (تصاویر 72، 110، 114)۔ لباس کرتے دانٹوں کو چھوتا ہے۔ اور قاعدہ بلعوم کی انگی دیوار کا ایک حصہ بناتا ہے (تصویر 110)۔ قاعدہ کا بالائی کنارہ بالائی سطح کے ساتھ مسلسل ہے، اور حلقوم (fauces) کی خاکنائے کی زیرین حد بناتا ہے۔ بالائی سطح ہر طرح زیرین سطح سے ایک واضح مگر گول گول کنارے کے ذریعہ الگ رہتی ہے (تصویر 134)۔

مخاطی جھلی۔ زبان ایسی مخاطی جھلی سے ڈھکی ہے جو فنی کہنے اور بلعوم کے عام استر کے ساتھ مسلسل ہے۔ لیکن زبان کے مختلف رقبوں میں مختلف شکلیں پیش کرتی ہے۔ زبان کے وسطی خط میں بالائی سطح اور بلعومی سطح کے اتصال پر مخاطی جھلی میں ایک وسطی گڑھا ہوتا ہے جس کو سوراخ اعور (caecum) کہتے ہیں۔ سوراخ اعور سے V نما میزاب کے دو بازو پیش جانبی رخ میں تنبع ہوتے ہیں تاکہ زبان کے کناروں پر لسانی حنکی محرابوں کی چسپید گیوں پر ختم ہوں۔ V نما میزاب کو تجویف اختتامی (terminalis) کہتے ہیں۔ یہ زبان کے دوسرے آغاز کی نشانی ہے۔ اس میزاب سے آگے کا حصہ جو منہ کے فرش میں واقع ہے، اور اسی لئے فنی حصہ کہلاتا ہے۔ چانہ کی محرابوں اور مضغہ میں اس کے متعلقہ ورثہ فرد (tuberculum impar) سے بنتا ہے۔ پچیلے یعنی بلعومی حصہ احتشائی محرابوں کے دوسرے جڑ سے بنتا ہے۔

بلعوم کی سطح کی مخاطی جھلی نرم تالو اور بلعوم کی پچلی دیوار سے متعلق واقع ہے۔ اور یہ جانبی رخ میں حنکی لوزہ کی مخاطی جھلی اور پیچھے برضمار کی جھلی کے ساتھ مسلسل ہے۔ جہاں یہ زبان کی بلعومی سطح کو ڈھانکتی ہے، وہاں ہموار اور چکدار ہوتی ہے، اور اس میں ابھرے ہوئے حلیمے نہیں ہوتے، لیکن اس میں کم بلند ارتفاعات (elevations) ہوتے ہیں جو ان ملغی جرابوں کی پوٹوں سے بنتے ہیں جو زیر مخاطی بانٹ میں



جھے ہوئے ہیں۔ اور ہر ایک ارتفاع میں عموماً ایک مرکزی گڑھا ہوتا ہے۔ جب مخاطی جھلی زبان سے برقرار کو جاتی ہے تو یہ ایک وسطی شکن میں اٹھ آتی ہے جس کو لسانی برقراری شکن کہتے ہیں۔

848

سوراخ اُور اور تجویف اختتامی سے آگے وہ مخاطی جھلی جو پشت پہلوؤں اور زبان کے فمی حلقے کے سرے کو ڈھانکتی ہے۔ مختلف قسم کے حلیموں سے بھری ہوئی ہے۔ چونکہ یہ برہنہ آنکھ کو علیحدہ علیحدہ دکھائی دیتے ہیں۔ اس لئے مخاطی جھلی ایک مخصوص شکل پیش کرتی ہے۔ علاوہ ازیں ایک وسطی میزبان زبان کی نوک سے پیچھے کی طرف سوراخ اعور تک جاتا ہے۔ اور اس کی پشت کے اگلے دو تہائی حصہ کو دو نصفوں میں تقسیم کرتا ہے۔

زبان کی زیریں سطح پر مخاطی جھلی ہموار اور مقابلتا پتلی ہوتی ہے۔ وسطی مستوی میں یہ لجم لسان (*frenulum linguae*) بناتی ہے، جس کا مطالعہ ایک سابقہ منزل میں ہو چکا ہے۔ وسطی خطا کے ہر طرف عمقی لسانی (*lingual*) اور یز زندہ موضوع میں نوک کی طرف جاتی ہوئی دیکھی جاسکتی ہے۔ اس ورید کے جانبی طرف اور اسی لئے زبان کے کنارہ کے کسی قدر قریب تر مخاطی جھلی کی ایک نازک اور ایک کم واضح حمید ہے جس کے آزاد کنارے سے جھالہ نما زائندوں یا کونوں کی ایک قطار نکلتی ہے۔ اس کو شکن جھالہ وار (*plica fimbriata*) کہتے ہیں۔ جب یہ آگے کے رخ زبان کی نوک کی طرف جاتا ہے تو وسطی مستوی کی طرف جھک جاتا ہے۔ زبان کے پہلو پر لسانی خنکی خرابوں کی لسانی پسپیدگیوں سے آگے پانچ جھوٹے جھوٹے شقاق مخاطی جھلی کے اندر درمیانی شکنوں کے ذریعہ الگ دیکھے جاسکتے ہیں۔ ان شکنوں کو برگ نما حلیمے (*papillae foliatae*) کہتے ہیں۔ یہ مخاطی جھلی کے ان برگ نما شکنوں کے نمائندے ہیں جو بعض اسفل حیوانات میں خوب نمو پاتے ہیں (خرگوش *hare*) اور *rabbit* میں ۱۔ اور جس ذائقہ کے اثرات کو قبول کرنے کے ساتھ خاص تعلق رکھتے ہیں۔

زبان کے حلیمے۔ یہ حلیمے چار قسم کے ہیں، اور ہر صامت اور شکل میں اس مقام کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں جو یہ زبان کی سطح پر رکھتے ہیں۔ ان کو حصار دار (*vallate*) لحمی نما (*fungiform*) مخروطی اور دھاکا نما کہتے ہیں۔

حصار دار حلیمے (قدیم نام: حصار بند حلیمے *circumvallate papillae*)۔ یہ حلیمے تعداد میں سانت سے بارہ اور سب سے بڑے ہوتے ہیں۔ اور تجویف اختتامی کے ذرا آگے دو قطاروں میں واقع ہیں جو پیش جانبی رخ میں حرف V کے دونوں بازوؤں کی طرح ایک دوسرے سے متسع ہوتے ہیں۔ شکل میں حصار دار حلیمہ چوڑا اور کسی قدر استوانی۔ اپنے آزاد سرے کی نسبت پیچھے ہوئے



سرسے پر ذرا سا زیادہ تنگ ہوتا ہے، اور ایک گڑھے میں ڈوبا ہوتا ہے۔ اس طرح یہ ایک گہری خندق سے گھرا رہتا ہے جن کی بیرونی دیوار کو وِلیم (vallum) (فصیل) کہتے ہیں جو مخاطی جھلی کی عام سطح سے ذرا زیادہ اٹھی ہوتی ہے، اور ایک حلقہ دار ابھار بناتی ہے جو اس حلیمہ کے آزاد سرے یعنی چوٹی کو گھیرتا ہے۔

کھمبی نما حلیمے۔ یہ حلیمے بہت چھوٹے ہوتے ہیں، لیکن تعداد میں بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ زبان کی نوک اور پہلوؤں پر ہوتے ہیں۔ لیکن بالائی سطح پر بھی بے قاعدہ فاصلوں کے بعد بکھرے ہوئے ملتے ہیں۔ ہر حلیمہ ایک بڑا بھرا ہوا گول گره نما سرابیش کرتا ہے۔ اور اس مقام پر جہاں یہ مخاطی جھلی سے لگتا ہے بہت سکڑا ہوتا ہے۔ زندہ زبان میں کھمبی نما حلیمے اپنے تیز سرخ رنگ سے پہچانے جاتے ہیں۔

مخروطی حلیمے۔ یہ حلیمے بہت بڑی تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ کھمبی نما قسم سے چھوٹے ہوتے ہیں۔ اور اگرچہ برہنہ آنکھ کو خوب دکھائی دیتے ہیں۔ لیکن معمولی جیپی عدسہ کے ذریعہ ان کا مطالعہ زیادہ آسانی کے ساتھ ہو سکتا ہے۔ یہ ہر ایک مخروطی ابھار میں جو اپنے آزاد کناروں کی طرف گاؤم ہو جاتے ہیں، اور تجویف اختتامی سے آگے زبان کی پشت اور پہلوؤں پر واقع ہیں۔ یہ متوازی قطاروں میں مرتب ہیں جو ایک دوسرے کے قریب واقع ہیں۔ بالائی سطح کے پچھلے حصے پر یہ قطاریں وسطی تجویف سے پیش جانی رخ میں شمع ہوتی ہیں۔ زبان کی نوک کی طرف مخروطی حلیموں کی قطاریں رخ میں کم و بیش ترجیحی ہو جاتی ہیں۔ اور زبان کے پہلوؤں پر عموداً مرتب ہوتی ہیں۔

خیط نما حلیمے۔ یہ حلیمے عمومی خصوصیات میں مخروطی حلیموں سے مشابہ ہوتے ہیں۔ لیکن مخروط کے اس پر کی سطحی ٹوپی خیط نما زائندوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔

زبان کے عضلے۔ زبان تقریباً ساری کی ساری عضلی ریشوں سے بنی ہے، جن میں کچھ شحمی اور غدی اور ریشہ دار بافت ملی ہوئی ہے۔ یہ ایک وسطی حاجر کے ذریعہ دو نصفوں میں منقسم ہے۔ اور ہر ایک نصف کے عضلے ایک اندرونی اور ایک بیرونی گروہ پر مشتمل ہیں۔ وہ یہ ہیں:-

۱۔ ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus)

۲۔ لامبیہ لسانیہ (hyo-glossus)

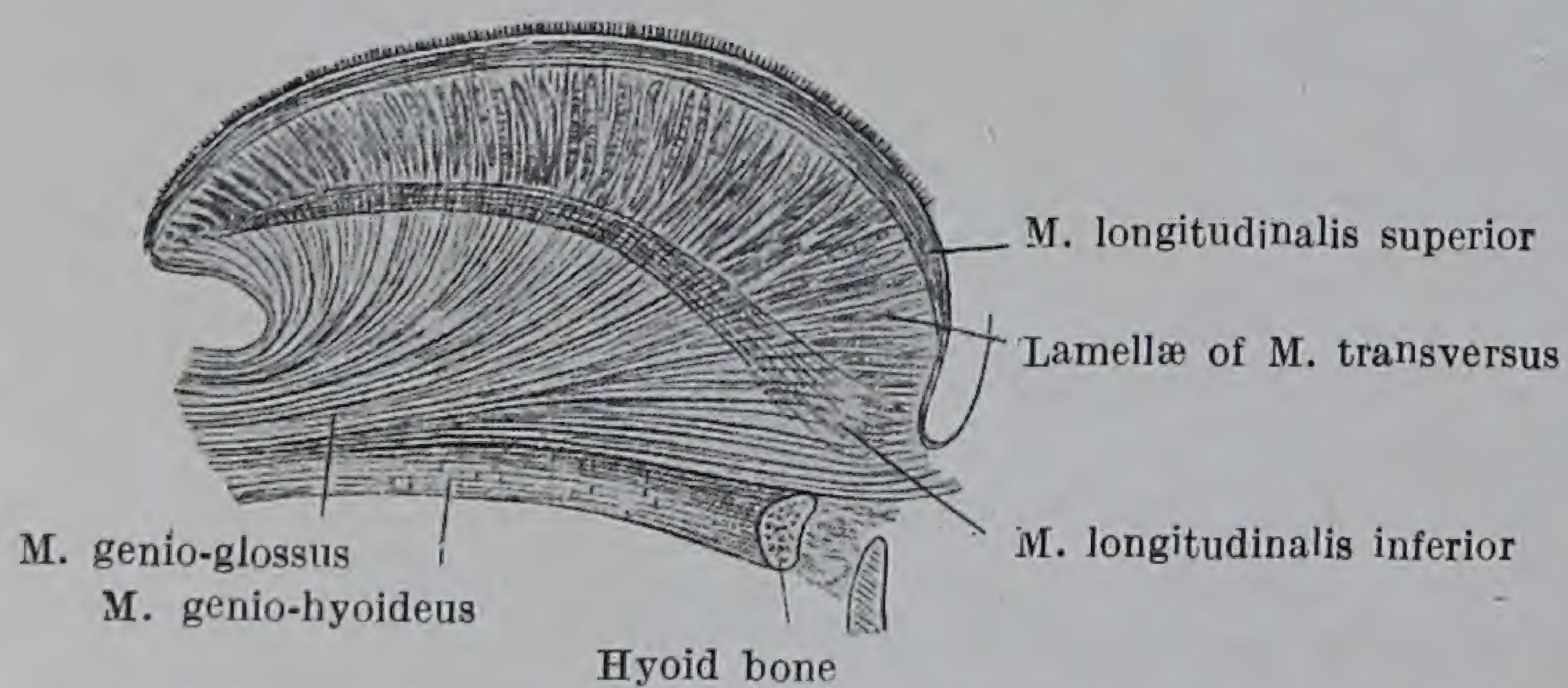
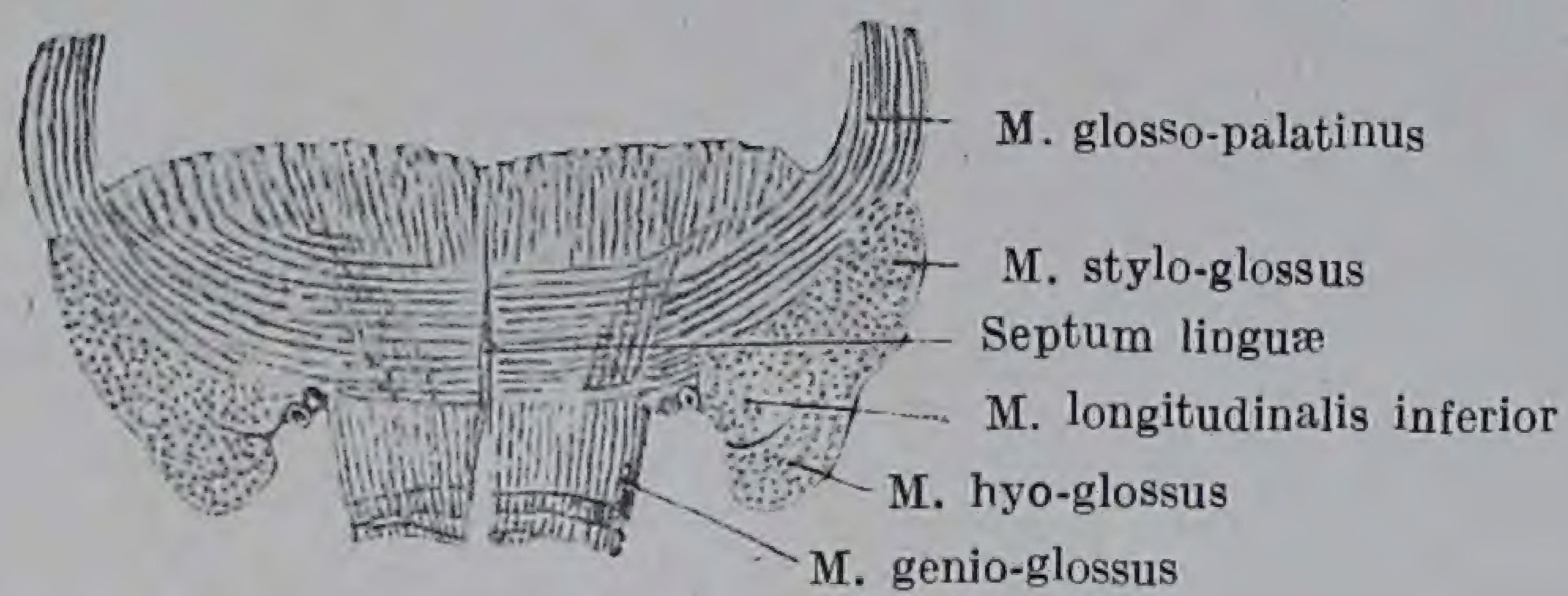
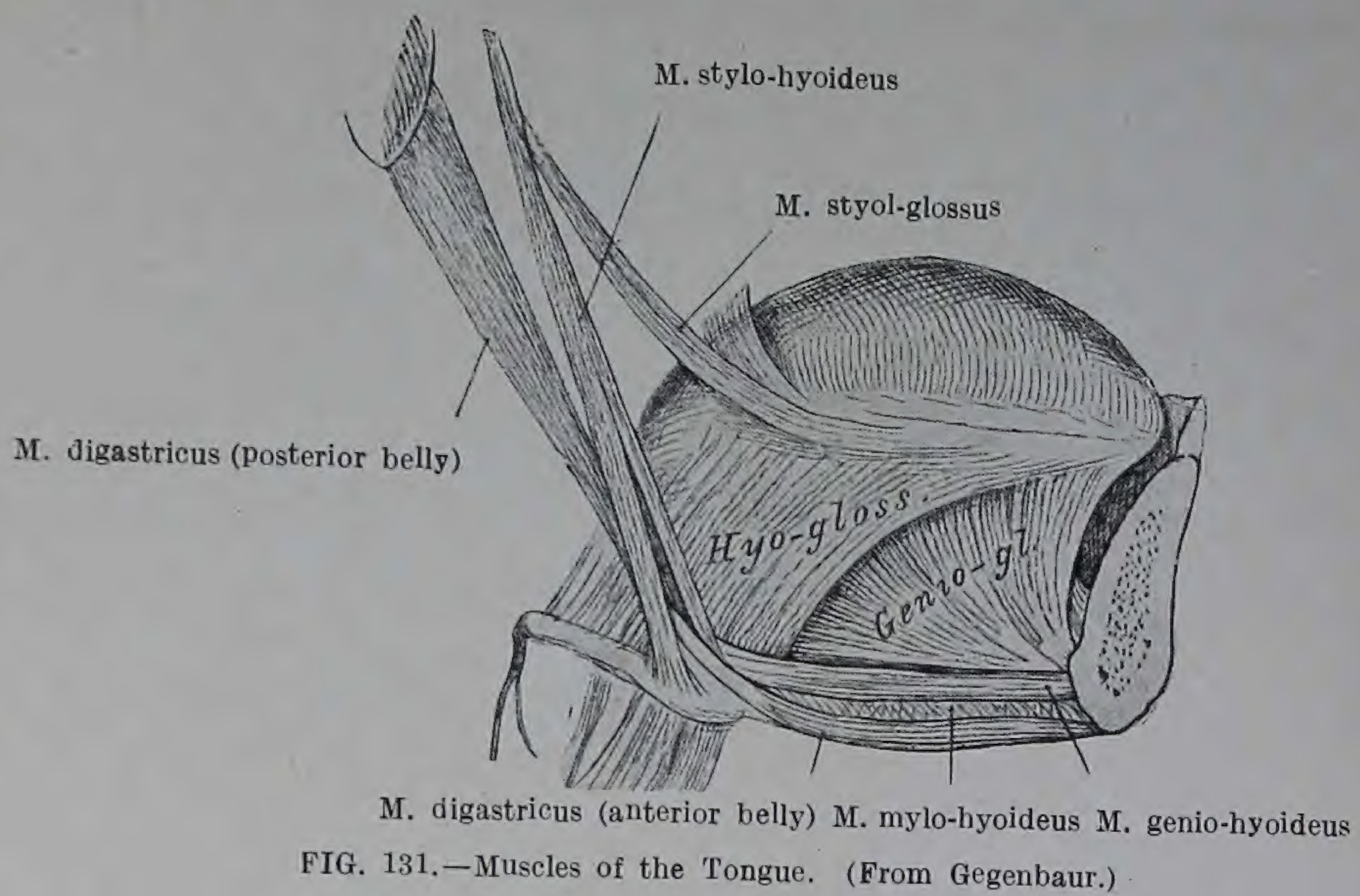
۳۔ غضروفیہ لسانیہ (chondro-glossus)

۴۔ ابریہ لسانیہ (stylo-glossus)

۵۔ لسانیہ حنکیہ (glosso-palatinus)

غیر ذاتی عضلے











- ۱۔ بالائی طولی (superior longitudinal)  
 ۲۔ زیرین طولی (inferior longitudinal)  
 ۳۔ عمودی (vertical)  
 ۴۔ مستعرض (transverse)

ذاتی عضلے

غیر ذاتی عضلے ایسے عضلے ہیں جو زبان سے باہر ہیں۔ اور اس لئے اس عضلے کی شکل ہی میں تبدیلیاں نہیں پیدا کر سکتے بلکہ اس کے مقام میں بھی تبدیلیاں پیدا کر سکتے ہیں۔ ذاتی عضلے جو پورے کے پورے جرم زبان کے اندر واقع ہیں۔ بیشتر کر کے اس کی شکل ہی میں تبدیلیاں پیدا کر سکتے ہیں۔

تفصیل عضلہ لسانیہ کے سوا غیر ذاتی عضلوں کا مطالعہ پہلے ہی ہو چکا ہے لیکن تفصیل کا کو ان کے کاغذ کا مطالعہ زیادہ وضاحت سے اس وقت کر لینا چاہئے۔ اور وہ طریقہ دیکھنا چاہئے جس میں ان کے ریشے ایک دوسرے سے اور ذاتی عضلوں کے ریشوں سے تعلق ہیں۔ تفصیلات کو واضح کرنے کے لئے مغالطہ جملی کو زبان کے دائیں نصف سے بائیں نصف دو۔ اور ان عضلوں کا تعاقب اس عضلے کے اس پہلو تک کرو۔ اس کے ساتھ ہی لسانی عصب اور عمقی لسانی شریان کو بھی محفوظ کر لینا چاہئے۔ زبان کی زیرین سطح پر اس کی نوک کے قریب مغالطہ جملی کے اتر جانے سے غدوں کا ایک گروہ نمایاں ہو جائے گا جو اس طرح جمع ہو گئے ہیں کہ وسطی مستوی کے ہر جانب ایک چھوٹی بیضوی پوٹ بنائے ہیں۔ غدوں کی یہ پوٹ اسی اندہ (apical gland) یا نون (Nuhn) کا غدہ کہلاتی ہے۔

ابریہ لسانیہ (stylo-glossus) عضلہ زبان کے پہلو کے ساتھ ساتھ اس کی نوک تک جاتا ہوا ملیگا۔ جہاں سمت مخالف نے عضلے ایک خاص حد تک مسلسل ہو جاتے ہیں۔ لامیہ لسانیہ (hyoglossus) عضلہ زبان کے پہلو کی طرف اوپر کو جاتا ہے۔ اور اس کے ریشے زیادہ تر ابریہ لسانیہ کے ریشوں کے اوپر جاتے ہیں تاکہ زبان کی پشت تک پہنچیں جس کے پچھلے حصے پر یہ مغالطہ جملی کے نیچے پھیل جاتے ہیں۔ ذقنیہ لسانیہ عضلہ (genio-glossus) اپنے ریشے اوپر کے رخ زبان کے اندر وسطی عاجز کے ہر طرف بھیجتا ہے۔ اور اس کا ختمہ نوک سے قاعدہ تک پھیلا ہوا ہے۔ لسانیہ حنکیہ (glosso-palatinus) کے ریشے ذاتی آڑے ریشوں کے ساتھ مسلسل ہو جاتے ہیں۔



غضروفیہ لسانیہ عضلہ ہمیشہ موجود نہیں ہوتا۔ یہ لسانی عروق کے ذریعہ لامبیہ لسانیہ (hyo-glossus) کی عمقی سطح سے الگ رہتا ہے۔ یہ ایک نازک عضلی بند ہے جو چھوٹے قرن کی جڑ کے وسطانی رخ اور لامی ہڈی کے جسم کے متصل حصے سے اٹھتا ہے۔ اس کے ریشے صعود کرتے ہیں تاکہ زبان میں داخل ہوں۔ جہاں یہ آخر کو زبان کی پشت پر بالائی طولی عضلہ کے اوچل پھیل جاتے ہیں۔

بالائی طولی (superior longitudinal) عضلہ۔ یہ عضلہ مغالی جھلی کے ذریعے واقع ہے اور لمبوترے ریشوں کی ایک مسلسل تہ ہے جو جڑ سے لیکر نوک تک زبان کی کل پشت کو ڈھانکتی ہے۔ زبان کے قاعدے کی طرف یہ سامنے کی نسبت پتلی ہے۔ اور لامبیہ لسانیہ کے آڑے ریشے اس کا تراکب کرتے ہیں اور غضروفیہ لسانیہ کے ریشوں میں ملی ہوتی ہے۔

352

زیرین طولی عضلے یہ دونوں گول لحمی بنڈل ہیں جو زبان کے زیرین رخ پر ہر طرف ایک ایک واقع ہیں۔ پیچھے ہر ایک زیرین طولی عضلہ لامبیہ لسانیہ اور ذوقنیہ لسانیہ کے درمیانی فصل میں واقع ہے۔ اور لامی ہڈی سے چپکا ہوا ہے۔ آگے کی طرف یہ زبان کی نوک تک ابر یہ لسانیہ کے وسطانی کنارے اور ذوقنیہ لسانیہ کے درمیان بڑھ جاتا ہے۔ اور اول الذکر میں کم و بیش ضم شدہ ہوتا ہے۔

زبان کا مستعرض عضلہ۔ اس عضلہ کے ریشے بالائی طولانی ریشوں کے نیچے واقع ہیں اور ایک موٹی تہ بناتے ہیں جو زبان کے عاجز کی سطح سے جانبی رخ زبان کے پہلو تک جاتی ہے۔ ذوقنیہ لسانیہ کے ریشے آڑے طبق میں سے صعود کرتے ہیں۔ اور بہت سے ورقوں میں پھٹ جاتے ہیں (تصویر 134)۔ اس میں لسانیہ حکیہ کے ریشے ٹکرتے ہیں (ہنلی Henle) (تصویر 132)۔

زبان کا انتصابی عضلہ۔ انتصابی ریشے زبان کی پشت سے زیرین رخ تک خمدار رخ میں جاتے ہیں اور متعرض عضلہ کے ریشوں کا تقاطع کرتے ہیں۔

زبان کے اعصاب اور عروق زبان کے اعصاب یہ ہیں (۱) لسانی بلعومی (۲) لسانی (۳) زیر لسانی اور (۴) چند شاخیاں اندرونی خجری سے۔ ان کو زبان کے بائیں طرف کھوجنا چاہئے جہاں مغالی جھلی ابھی قائم ہے۔

لسانی بلعومی عصب کو اس مقام تک کھوج لیا گیا ہے جہاں یہ لامبیہ لسانیہ عضلہ کے اوچل غائب ہوتا ہے۔ یہاں یہ دو شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ دونوں میں سے چھوٹی شاخ آگے کے رخ زبان کے پہلو پر جاتی ہے اور اس مقام تک کھوجی جاسکتی ہے جو جڑ اور نوک کے بالکل درمیان میں واقع ہے۔ بڑی شاخ

353



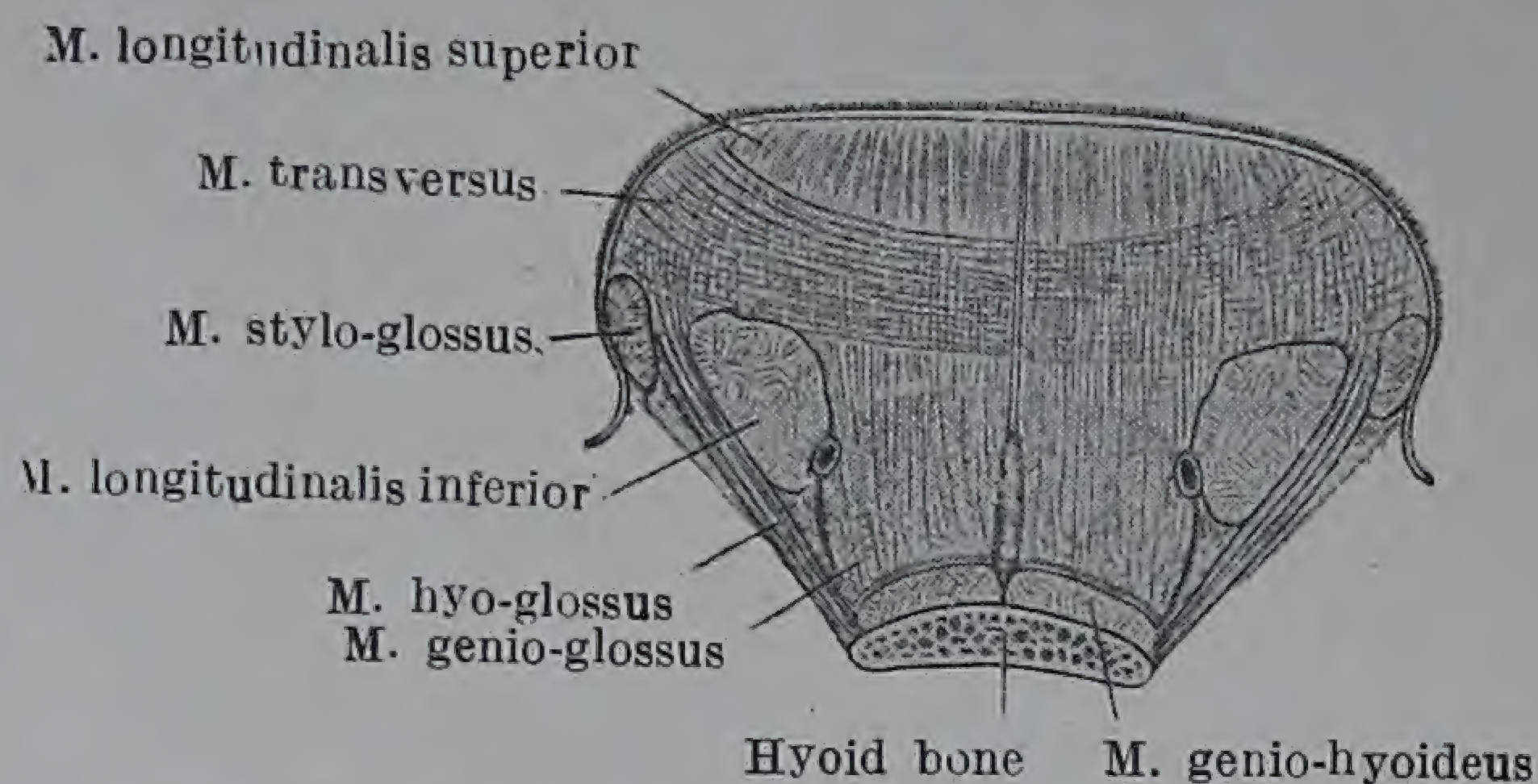


FIG. 134.—Transverse section through the Tongue. (From Aeby.)

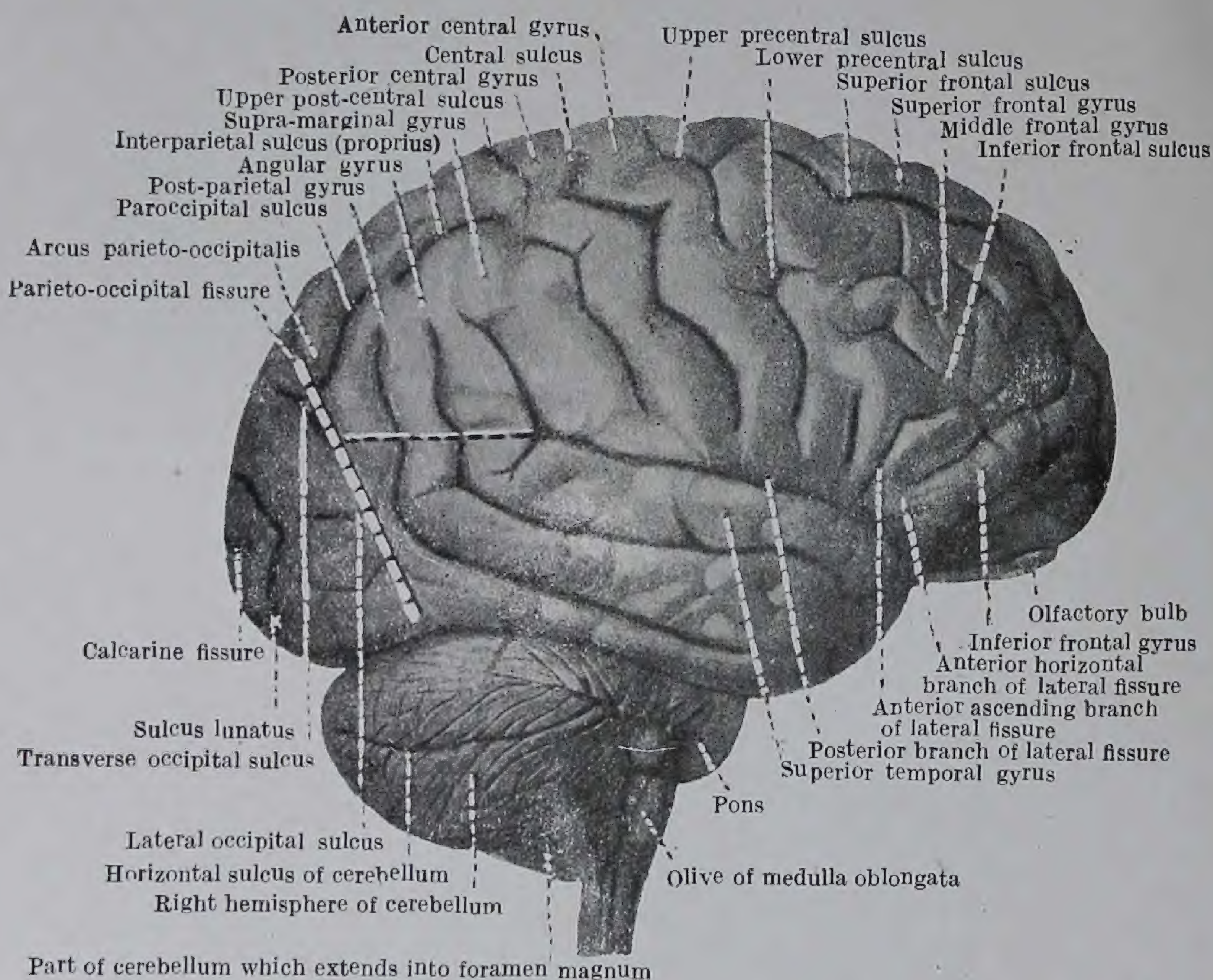


FIG. 135.—Lateral surface of Right Half of the Brain (semi-diagrammatic). The horizontal dotted line completes the separation between the parietal and temporal areas, and the oblique dotted line, which runs from the parieto-occipital fissure to the pre-occipital notch, separates the occipital from the parietal and temporal areas.







اوپر کو مڑتی ہے۔ اور اس مغاطی جھلی میں پھیلتی ہے جو زبان کی پشت کے پچھلے ٹکٹ کو ڈھانکتی ہے۔ یہ حصار دار عضیموں کو شاخیاں دیتی ہے۔ اور بعض باریک ریشوں کا تعاقب برمنزمار کی اگلی سطح تک ہو سکتا ہے۔ لسانی بلعومی عصب ذائقہ اور معمولی حس کا عصب ہے۔

لسانی اور زیر لسانی اعصاب کا بیان صفحات 182 اور 196 پر ہو چکا ہے۔ اور اب ان کی اختتامی شاخوں کا کھوج جتنی دور تک ہو سکے لگانا چاہئے۔

اندرونی حنجری عصب چند باریک ریشے لسانی برمنزمار اور بلعومی برمنزمار کی شکلوں اور زبان کے بلعومی رخ کی مغاطی جھلی کو دیتا ہے۔

عمقی لسانی شریان کا تعاقب زبان کی نوک تک ہونا چاہئے۔ جہاں یہ اپنے سمت مخالف کے رفیق کے ساتھ تقسم کا ایک چھوٹا جز بناتی ہے۔

زبان کا عاجز۔ زبان کا عاجز اس عضو کے اندر سے گزری ہوئی آڑی تراش میں دیکھا جاسکتا ہے۔ ایسی تراش ایک طرح سے آڑے اور انتہائی عضلی ریشوں کو بھی واضح کر دیتی۔ یہ عاجز ایک وسطی لسانی عاجز ہے۔ پیچھے کی طرف یہ مضبوط ترین ہے۔ جہاں لامی ہڈی سے چپکے ہے۔ یہ زبان کی پشت تک نہیں پہنچتا۔ کیونکہ اس کو طولی عضلہ پشت سے علیحدہ رکھتا ہے۔

## دماغ

(ENCEPHALON)

دماغ کی تقطیعات شروع کرنے سے پہلے تقطیع کار کو اس کے بڑے خط و خال اور اس کے حصوں کی عام ترتیب سے واقف ہونا چاہئے۔ اس مطلب کے لئے اس کو دماغ کا وہ نصف لینا چاہئے جس کو ہم (sagittal) تراش کے ذریعہ تقسیم کیا گیا ہو۔ اور جس کی جھلیاں اتار دی گئی ہوں۔ یا اس کا ایک سببکہ لینا چاہئے۔ اور اس کے وسطانی اور جانبی رخوں سے اس کا امتحان کرنا چاہئے (دیکھو تصاویر 135)۔

136 -

دماغ مرکزی نظام عصبی کا وہ حصہ ہے جو جمجمی کھفہ میں واقع ہے۔ اور تین جھلیوں سے گھرا ہوا ہے۔ ایک اقم جافیہ (dura mater) جس کا امتحان پہلے ہو چکا ہے (صفحہ 99) اور



354

عنکبوتیہ (arachnoid) اور امّ سنوہ (pia mater) جو ایک تقطیع کار کے اپنے منونے کو ڈھانکتی ہیں۔ اور جن کا امتحان ایک آئندہ منزل میں ہوگا۔ دماغ کا بڑا حصہ دو کسی قدر نیم کردی پوٹوں سے بنا ہے۔ جن کو دماغی نیم کرے (cerebral hemispheres) کہتے ہیں جو انسانی موضوع میں اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ جب بھیجے کو اوپر سے دیکھتے ہیں تو یہ باقی سب حصوں کو ڈھانک لیتے ہیں (نصویر 137)۔ یہ دونوں کرے آپس میں ان ساختوں کے ذریعہ جڑے ہوئے ہیں (۱) ایک بڑا آڑا منحنی

(commissure) جو جسم ثقیفی (corpus callosum) کہلاتا ہے (نصویر 136) (۲) دو چھوٹے آڑے ملتقیات (الف) انرج (fornix) کے آڑے ریشے اور (ب) اگلے رابطہ (۳) ایک پتلی جھلی جو رتہ اختتامی (lamina terminalis) کہلاتی ہے جس کے اندر سے اگلے رابطہ کے ریشے گزرتے ہیں (نصاویر 136, 156, 159, 173)۔

355

یہ دونوں نیم کرے مل کر مٹھائی دماغ (telencephalon) کہلاتے ہیں۔ جو اخیر میں بنتا ہے۔ لیکن بھیجے کا سب سے اعلیٰ نوپایا ہوا حصہ ہے۔ ہر ایک نیم کرے میں ایک کہف ہوتا ہے۔ جس کو جانبی بطین (lateral ventricle) کہتے ہیں۔ اور اس لئے مٹھائی دماغ میں دو جانبی کہفے یعنی دایاں اور بایاں ہوتے ہیں جن کو کبھی کبھی پہلا اور دوسرا کہتے ہیں (نصاویر 163, 164, 165)۔

دونوں دماغی نیم کروں کے ذرائعے اور درمیان بھیجے کا ایک حصہ یعنی بین دماغ (diencephalon) واقع ہے۔ یہ پیچھے کی طرف میان دماغ (mesencephalon) کے ساتھ اور آگے اور جانبی طرف دماغی نیم کروں کے ساتھ مسلسل ہے۔ بین دماغ کے اندر ایک کہف واقع ہے جس کو تیسرا بطین کہتے ہیں (نصاویر 136, 168)۔ یہ کہف آگے ان سوراخوں میں سے جنکو بین بطینی سوراخ (interventricular foramina) کہتے ہیں۔ مٹھائی دماغ کے جانبی بطینوں کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور پیچھے اس قنال کے ساتھ جو مصیف دماغ (aquæductus cerebri) کہلاتا ہے۔ اور وسط دماغ کے اندر سے گزرتا ہے اور بین دماغ کے کہف کو معین دماغ (rhombencephalon) یا پس دماغ کے کہف کے ساتھ ملاتا ہے۔

جب اس کا امتحان بطینی پہلو سے کرتے ہیں تو بین دماغ کا ہر نصف ایک پیش پس تجویف کے ذریعہ جو زیر عرشی تجویف (sulcus hypothalamicus) کہلاتی ہے۔ ایک ٹھری اور ایک اگلے حصے میں تقسیم ہوتا ہے۔ ٹھری حصہ کو عرشہ (thalamus) کہتے ہیں۔ اور اگلے حصے کو زیر عرشی (hypothalamus) کہتے ہیں۔ نصویر 36 میں تیر کی نوک اور متصل حصہ زیر عرشی حصہ میں







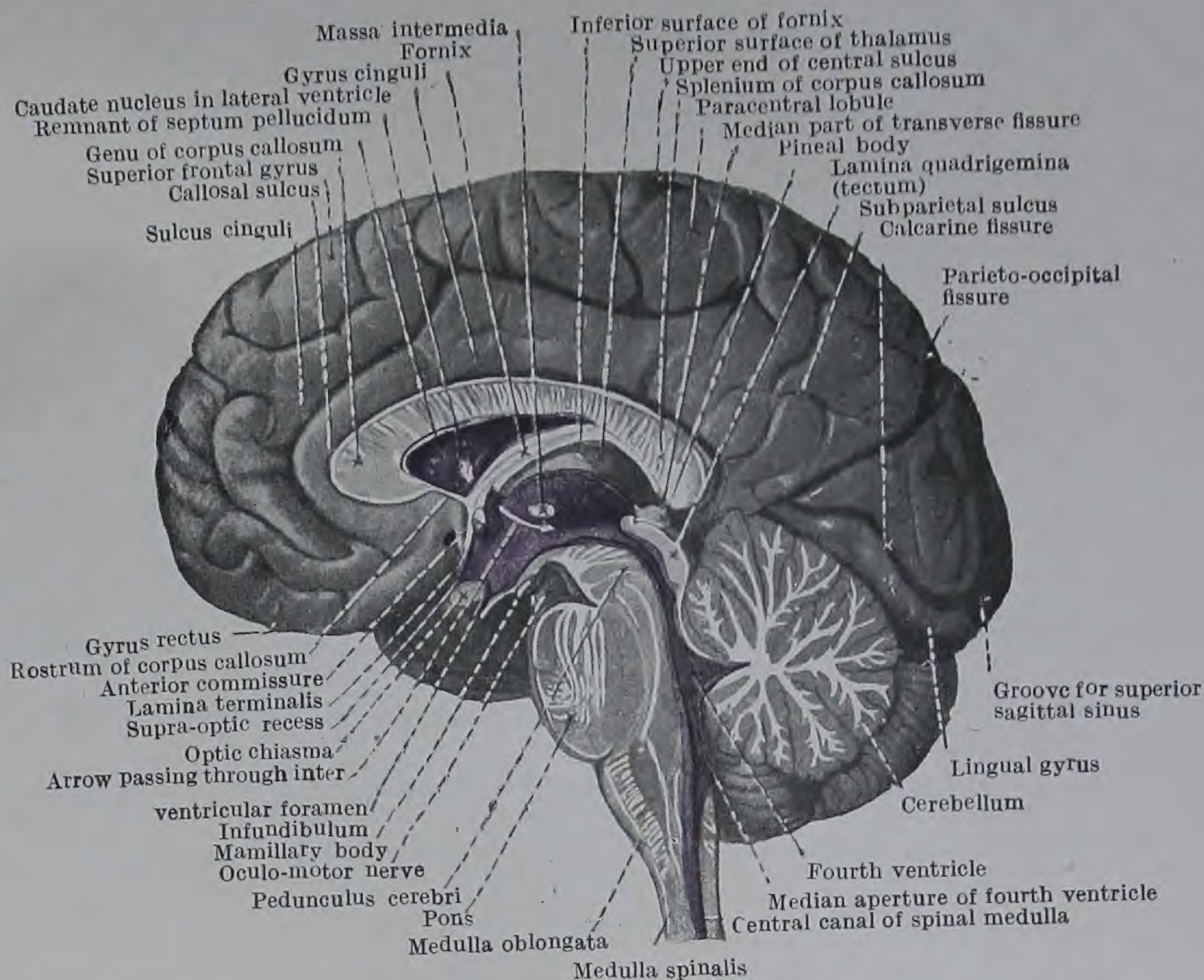


FIG. 136.—Medial surface of the Right Hemisphere, and the structures seen after a sagittal section has been made through Corpus Callosum, the Fornix, the Diencephalon, the Mesencephalon, and the Rhombencephalon, and after the Septum Pellucidum has been removed from between the Corpus Callosum and the Fornix. The arrow passes through the interventricular foramen from the right lateral ventricle to the third ventricle, where it lies in the hypothalamic sulcus in the side wall of the third ventricle.



واقع ہیں۔

بین دماغ کے کہفہ کی ظہری دیوار کو تیسرے بطن کی چھت کہتے ہیں۔ اور اس سے ایک مخروطی پوٹ جسے جسم صنوبری (pineal body) کہتے ہیں پیچھے کی طرف وسط دماغ پر بڑھ آتی ہے۔ یہ برعشرہ (epithalamus) کا ایک حصہ ہے۔ برعشرہ کا باقی حصہ جسم صنوبری کے آگے اور جانبی طرف عرشہ کے بالائی اور پیچھے حصہ پر واقع ہے۔ اور یہ ہر طرف عنان (habenula) اور مثلث عنانی (trigonum habenulae) پر مشتمل ہے (تصویر 176)۔

بین دماغ (diencephalon) کی بطنی دیوار کو بنانے والے دو گول سفید جسم ہیں جنکو اجسام حلیمی (corpora mamillaria) کہتے ہیں۔ اور اس کے آگے بڑھ کر ایک مخروطی مرئیہ یعنی صدیہ رماوی (tuber cinereum) ہے جو زیر بالہ (hypophysis) کے ساتھ ایک با ایک ڈنڈی یعنی قمع (infundibulum) کے ذریعہ ملا ہوا ہے (تصاویر 136, 139)۔ بطنی دیوار کے کل حصے زیر عرشہ کا جزو ہیں۔

356

بین دماغ کے پیچھے اور کسی قدر نیچے میان دماغ (mesencephalon or mid brain) یا وسطی دماغ واقع ہے۔ اس کے حصے یہ ہیں (۱) ایک ظہری حصہ یعنی ورقہ چار توامی (lamina quadrigemina) یا سقف (tectum) و ایک طولی اور ایک آڑی تجویف کے ذریعہ چار گول جسموں یعنی اکٹوں (colliculi) یا اجسام چار توامی میں منقسم ہے (تصویر 193) اور (۲) ایک بطنی حصہ جو ایک نشیب یعنی بین ساقینی حفزہ (interpeduncular fossa) کے ذریعہ دو گول ستونوں یعنی ساقین دماغ (pedunculi cerebri) میں منقسم ہے۔ وسطی دماغ کے اندر سے ورقہ چار توامی اور ساقین کے درمیان ایک قنال گزرتی ہے جو مصیف دماغ کہلاتی ہے اور جو تیسرے بطن کو جو بین دماغ کے اندر واقع ہے جو تھے بطن سے جو پس دماغ میں واقع ہے ملاتی ہے۔

357

اس سے اور نیچے اور زیادہ پیچھے یعنی وسطی دماغ کے نیچے اور پیچھے معین دماغ یا پس دماغ (hind-brain) ہے۔ یہ بھی ظہری اور بطنی حصوں میں منقسم ہے اور ان کے درمیان پس دماغ کا کہفہ ہے جو چوتھا بطن کہلاتا ہے (تصویر 136)۔ ظہری حصہ وہیخ (cerebellum) ہے۔ یہ دماغی نیم کرّوں کے پیچھے حصوں کے ذرا نیچے اور چوتھے بطن کے اوپر اور پیچھے واقع ہے۔ پس دماغ کا بطنی حصہ ایک بالائی حصہ یعنی جسر (pons) پر مشتمل ہے جو وسطی دماغ کے ساقین کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور ایک زیرین حصہ جس کو لب مستطیل کہتے ہیں، اور جو نیچے شوکی لب کے ساتھ مسلسل ہے۔



جب بھیجیا نکالا گیا تھا تو تقطیع کرنے سے پہلے دیکھا تھا کہ دماغی نیم کرے مجسمہ کے اگلے اور وسطی حصہ میں واقع ہیں۔ اور اس سے زیادہ پیچھے یہ خیمہ دماغ (tentorium cerebelli) پر واقع ہیں جو اتم جانبی کی ایک تہ ہے۔ اور ان کو پس دماغ سے الگ کرتی ہے (تصاویر 32, 35)۔ تقطیع کرنے سے خیمہ دماغ کو نکالنے کے بعد یہ دیکھا تھا کہ پس دماغ مجسمہ کے پچھلے حصہ میں واقع ہے اور یہ کہ وسطی دماغ ایک بیضوی کٹاؤ یعنی خیمہ کٹاؤ (incisura tentorii) میں سے ہو کر پچھلے حصہ سے وسطی حصہ میں جاتا ہے۔

بھیجیا تین جھلیوں سے ڈھکا ہوا ہے یعنی اتم جانبی (dura mater) عنبکوئیہ (arachnoid) اور اتم حنونہ اور عنبکوئیہ اور اتم حنونہ (pia mater) کے درمیان دماغ کی دموی عروق کے اصلی تنے واقع ہیں۔

اتم جانبی کا امتحان بھیجے کو جمجی کہنے سے نکالتے وقت اور اس کے بعد کیا گیا تھا (صفحات 99-102)۔ لیکن پیشتر اس کے کہ عنبکوئیہ اتم حنونہ اور ان کے درمیان دموی عروق کا امتحان ہو تقطیع کا رکنہ صرف بھیجے کی خاص تختی تھیں سے واقف ہونا چاہئے، بلکہ اس کو ان ساختوں سے اچھی واقفیت ہونی چاہئے (۱) دماغی نیم کرے کے شقاق اور تجاویف (۲) ان کے مختلف کناروں۔ سطحوں۔ اور لمختوں کے نام اور مقامات (۳) دماغی اعصاب کے مقامات چنانچہ اس کو ایک ایسا دماغ لینا چاہئے جس پر سے جھلیاں اتار دی گئی ہوں، اور جس میں وسطی دماغ کو افقی رخ میں کاٹ دیا گیا ہو تاکہ وسطی دماغ کا زیرین حصہ اور پس دماغ دکھائے جاسکیں۔ اس کو ایک دماغی نیم کرہ بھی لینا چاہئے جس کو اس کے سمت مخالف کے رفیق اور وسطی دماغ سے الگ کر لیا گیا ہو۔ اور جس سے یہ جھلیاں الگ کر لی گئی ہوں۔ 358

اگر اصلی ٹونے نہ مل سکیں تو ان کے عمدہ سیکے کام دے سکتے ہیں۔ ٹونے لے کر وہ ان کا امتحان اوپر سے نیچے سے جانبی اور وسطانی رخ سے کرے، اور یہ امتحان ٹونوں کے بالائی رخوں سے شروع کرے۔ 859 جب وہ یہ کر لیا تو اس کو گول اگلے سرے یعنی وچہی قطب (frontal pole) اور زیادہ نوکدار پچھلے سرے یعنی قذالی قطب (occipital pole) میں فرق معلوم ہو گا۔ اور وہ ضرور دیکھے گا کہ اس نیم کرے کی ہر ایک سطح جس کو وہ دیکھ رہا ہے، محدب ہے۔ اور اوپر اور جانب کو رخ رکھتی ہے۔ اور اسی لئے فوق جانبی سطح کہلاتی ہے۔ اس کے علاوہ وہ یہ دیکھے گا کہ یہ سطح دماغی جرم کی بہت سی خمیدہ حیدوں میں ڈھلی ہوئی ہے۔ ان حیدوں کو تزییدیں (gyri) کہتے ہیں۔ اور یہ ایک دوسری سے ان تنگ نشیبوں کے ذریعہ الگ ہیں جن میں سے بعض کو تجاویف (sulci) اور بعض کو شقوق (fissures) کہتے ہیں۔ سب شقاق اور بعض تجاویف نام دار ہیں۔ لیکن بہت چھوٹی تجاویف بے نام ہیں۔



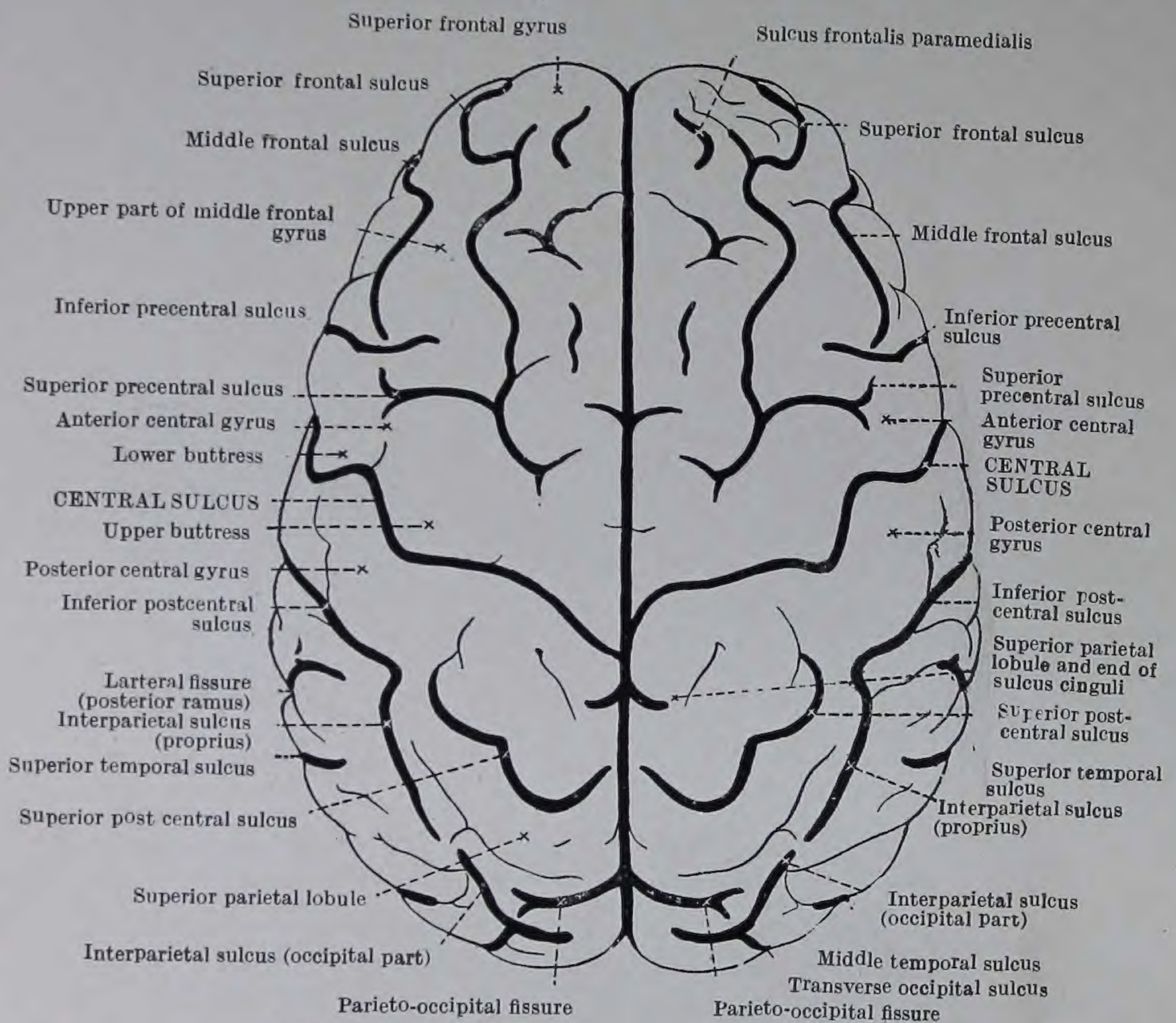


FIG. 137.—View of the Hemispheres from above (semi-diagrammatic).







ایک سرسری نگاہ تقطیع کار کو یقین ولادگی کہ تزارید میں سے بیشتر جن کو وہ دیکھ رہا ہے پیش پس رخ میں جاتی ہیں۔ لیکن ہر طرف کی دو تزارید جو نیم کرے کے پیش پس طول کے مرکز سے ذرا پیچھے واقع ہیں۔ بالکل مختلف رخ رکھتی ہیں۔ اس لئے یہ واضح حد نشانات ہیں یہ اگلی اور پچھلی مرکزی تزارید کہلاتی ہیں۔ اور ان کی درمیانی درزگی کو مرکزی تجویف کہتے ہیں (تصاویر 135, 137) [رولینڈ (Rolando) کا شق]۔ اکثر صورتوں میں اس کا بالائی سرانیم کرے کے بالائی یا فوق وسطانی کنارے کو کاٹنا ہے۔ مرکزی تجویف کے بالائی سرے اور نیم کرے کے قذالی قطب کے درمیان لیکن اول الذکر کی نسبت آخر الذکر کے زیادہ قریب ایک گہری درز نیم کرے کے فوق وسطانی کنارے کو کاٹتی ہے۔ اور تھوڑے فاصلہ تک جانبی رخ اس کی فوق جانبی سطح پر جاتی ہے۔ یہ جداری قذالی شق (parieto-occipital fissure) کا جانبی حصہ ہے (تصویر 137)۔

اگر ممکن ہو تو تقطیع کار بھیجے یا اس نمونے کو جس کے ساتھ وہ کام کر رہا ہے، مناسب جسامت کی کمپری کی سہمی تراش میں ڈالے، اور دیکھے کہ مرکزی تجویف کا بالائی سر اکوپری کی چوٹی پر اس مقام کا جواب ہے جو ناک کی جڑ اور بیرونی قذالی ابھار (external occipital protuberance) یعنی بالترتیب نیزیان (nasion) اور اینیان (inion) کے درمیان کے مرکزی مقام سے ۲ ملی میٹر ( نصف انچ ) پیچھے واقع ہے۔ اور یہ کہ جداری قذالی شق لیمبڈا (lambda) کے تقریباً ۶ ملی میٹر آگے واقع ہے۔

جب تقطیع کار اپنا اطمینان مذکورہ مقامات کے متعلق کر لے تو اس کو نیم کرے کی فوق جانبی سطح کا امتحان جانبی رخ سے کرنا چاہئے۔ وہ دوبارہ تزارید اور تجاویف کے عام پیش پس رخ کو اور مرکزی تجویف اور اگلی اور مرکزی تزارید کے نمایاں طور پر مختلف رخ کو دیکھے گا۔ وہ یہ بھی دیکھے گا کہ مرکزی تجویف کے زیرین سرے کے ذرائع اور کبھی کبھی اس کے ساتھ مسلسل ایک خوب نمایاں پیش پسی درز ہوتی ہے۔ یہ جانبی شق (lateral fissure) (سلویسی Sylvian) کی پچھلی شاخ ہے (تصویر 135)۔ جانبی شق نیم کرے کی زیرین سطح پر شروع ہوتی ہے (تصویر 138) اور جانبی سطح پر پہنچتے ہی فوراً اگلی افقی، اگلی صعودی، اور پچھلی شاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہے، جن سب کی شناخت کرنا تقطیع کار کے لئے ضروری ہے (تصاویر 135, 152)۔ پچھلی شاخ ہمیشہ آسانی پہچان لی جاتی ہے۔ لیکن اگلی شاخیں وقت پیش کر سکتی ہیں۔

نیم کرہ کا وہ حصہ جو جانبی شق کے نیچے واقع ہے۔ قذالی لمحہ کا اکلا حصہ ہے۔ یہ آگے کی طرف



ایک گول مقام یعنی قذالی قطب (temporal pole) میں ختم ہوتا ہے۔  
اب تقطیع کار کو اپنی توجہ نیم کرہ کے کناروں کی طرف پھیرنی چاہئے۔ جیسے کہ وہ جانی پہلو سے دکھائی دیتے ہیں (تصویر 135)۔ یہ کنارے فوق وسطانی، زیر جانی اور فوق ہڈی (superciliary) ہیں۔

فوق وسطانی کنارہ محدب ہوتا ہے۔ یہ جبہ قطب سے قذالی قطب تک بالائی سہمی وریدی جوف کے ساتھ ساتھ جاتا ہے اور فوق جانی سطح کو وسطانی سطح سے علحدہ کرتا ہے۔

زیر جانی کنارہ مقعری محدب ہے۔ یہ قذالی سے صدغی قطب تک جاتا ہے۔ اس کا پھیلا اور بڑا حصہ مستعرض وریدی جوف کے خط کے ساتھ ساتھ واقع ہے اور اس کا اگلا حصہ حجری فلسمانی درز (petrosquamous suture) کے خط کے ساتھ ساتھ جاتا ہے۔ یہ فوق جانی سطح کو نیم کرہ کی زیرین سطح کے پچھلے حصے سے علحدہ کرتا ہے۔ اس کنارہ پر قذالی سے اس تک کے طول کے ثلث پر ایک نمایاں کٹاؤ موجود ہے جس کو پیش قذالی کٹاؤ کہتے ہیں۔ یہ اس ورید کے اختتامی حصے کی وجہ سے بنتا ہے جو نیم کرہ کے اوپر مستعرض جوف تک صعود کرتی ہے۔

فوق ہڈی کنارہ صدغی قطب سے جبہ قطب تک جاتا ہے۔ آگے یہ مقام کے لحاظ سے کھوپری کی فوق ہڈی محراب سے مطابقت رکھتا ہے۔ اور فوق جانی سطح کو زیرین سطح کے اگلے یعنی محجری حصے سے علحدہ کرتا ہے۔ تقطیع کار کو مذکورہ بالا بیانات کی تصدیق اپنا نمونہ اگر ممکن ہو تو مناسب جسامت کی کھوپریوں کی سہمی اور افقی تراشوں میں رکھ کر کرنی چاہئے۔

بیان کرنے اور مقام قائم کرنے کے لئے ہر ایک نیم کرہ شقوق اور تجاویف کے ذریعہ رقبوں میں منقسم ہے جن کو لختے کہتے ہیں۔ اور ہر ایک لختہ کے رقبہ کے اندر عموماً کئی تزارید ہوتی ہیں۔

361

چار لختوں یعنی جبہ جدائی قذالی اور صدغی کے کچھ حصے فوق جانی سطح پر دکھائی دیتے ہیں۔ جبہ لختہ مرکزی تجویف کے آگے اور جانی شق کی پچھلی شاخ کے تنے اور اگلے حصے کے اوپر واقع ہے۔ اس کے اندر مرکزی تجویف کے ذرا آگے اگلی مرکزی تزارید ہے جس میں دماغی قشرہ (cortex) کا حرکی رقبہ ہے (تصویر 153)۔ اگلی مرکزی تزارید جبہ لختہ کے زیادہ اگلے حصے سے جزوی طور پر ایک پیش مرکزی (precentral) تجویف کے ذریعہ الگ ہے جو عموماً بالائی اور زیرین حصوں میں منقسم ہوتی ہے۔ اس پیش مرکزی تجویف کے آگے تین تزاریدیں ہیں جو پیش پس رخ میں جاتی ہیں۔ ان کے نام اوپر سے نیچے بالائی، وسطی اور زیرین جبہ تزارید ہیں (تصاویر 137، 135)۔



تقطیع کار کو یہ دیکھنا چاہیے کہ (۱) جانبی شق کی اگلی افقی اور اگلی صعودی شاخیں زیرین جبہ تزیید کو کاٹتی ہیں، اور (۲) یہ کہ جبہ لختہ جزوی طور پر جبہ ہڈی سے ڈھکا ہے۔ لیکن اس کے پچھلے حصہ کا بڑا قطعہ جس میں اگلی مرکزی تزیید اور پیش پس تزیید کے پچھلے حصے شامل ہیں، جداری ہڈی کے اگلے حصے کے اوچھل واقع ہے (نقشہ ۱۷۶)۔

جداری لختہ اس طرح محدود ہے کہ آگے مرکزی تجویف سے پیچھے جداری قذالی شق اور وہ خط سے جو اس سے لیکر زیر جانبی کنارے پر کے ایک کٹاؤ (نقشہ ۱۳۵) یعنی پیش قذالی کٹاؤ (preoccipital notch) تک جاتا ہے۔ نیچے جانبی شق کی پچھلی شاخ اور ایک خط جو اس طرح کھینچا جاتا ہے کہ جہاں شق افقی رخ سے انتصابی رخ میں بدلتا ہے اس مقام کو اس خط کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے جو جداری قذالی شق سے پیش قذالی کٹاؤ تک جاتا ہے۔ جداری لختہ کی فوق جانبی سطح تین بڑے رقبوں میں منقسم ہے۔ مرکزی تجویف سے ذرا پیچھے پچھلی مرکزی تزیید (posterior central gyrus) ہے۔ اس تزیید کے پیچھے پس مرکزی تجویف (post. central sulcus) ہے۔ اور یہ معمولی جس کا خط ہے (نقشہ ۱۵۳)۔ پس مرکزی تجویف کے پیچھے جداری لختہ ایک بالائی اور ایک زیرین جہری لختہ میں اس پیش پس تجویف کے ذریعہ منقسم ہے جس کو تجویف بین جہری خاص (interparietalis proprius) کہتے ہیں۔

قذالی لختہ (occipital lobe) جداری قذالی شق اور اس خط کے پیچھے واقع ہے، جو اس شق کو پیش قذالی کٹاؤ سے ملاتا ہے۔ اس کی سطح تین تجویفوں کے ذریعہ چار رقبوں میں منقسم ہے۔ قذالی لختہ کے خط میں کا رقبہ ایک خمیدہ تجویف رکھتا ہے جو پیچھے کی طرف مقعر ہے۔ اور تجویف ہلالی (sulcus lunatus) کہلاتی ہے۔ بڑا اگلا حصہ دو پیش پس تجویفوں کے ذریعہ جن کو جانبی قذالی تجویف (lateral occipital sulcus) اور نزو وسطانی (paramedial) قذالی تجویف کہتے ہیں۔ تین تزیید یعنی بالائی، وسطی اور زیرین میں منقسم ہے۔

صدغی لختہ کی جانبی سطح دو تجویف کے ذریعہ جو پیش پس رخ میں جاتی ہیں۔ بالائی، وسطی اور زیرین صدغی تزیید میں منقسم ہے۔

جب فوق جانبی سطح کا امتحان ہو چکے تو ایسے نمونے کا امتحان ہونا چاہیے جس میں جانبی شق کے لب علحدہ ہو چکے ہوں یا نکال دئے گئے ہوں۔ ایسے نمونہ میں یہ واضح ہوگا کہ اس شق کی تہ میں دماغی قشر کا ایک ڈوبا ہوا علاقہ ہے (نقشہ ۱۵۶)۔ اسکو جزیرہ (insula) کہتے ہیں اور یہ اپنے متصل



حصوں سے ایک تجویف یعنی گول تجویف (circular sulcus) کے ذریعہ الگ رہتا ہے۔  
 فوق جانبی سطح کے عام تعلقات کا مطالعہ ہو چکنے کے بعد نیم کرہ کی وسطانی سطح کا امتحان ہونا  
 چاہئے۔ اس کے اوپر اس کے پچھلے سرے کی نسبت اسکے اگلے سرے کے زیادہ قریب اور بالائی کنارے کی  
 نسبت زیرین کنارہ کے زیادہ قریب علیحدہ شدہ جسم ثننیہ (corpus callosum) کی تراش کی سطح  
 دکھائی دیگی (تصویر 136)۔

جسم ثننیہ ایک متعنے پر مشتمل ہے جو پیچھے ایک آزاد، دبیز، گول سرے میں ختم ہوتا ہے جس کو  
 عصابہ (splenium) کہتے ہیں، اور آگے ایک مڑے ہوئے سرے میں ختم ہوتا ہے جس کو رکبہ  
 (genu) کہتے ہیں۔ رکبہ سے جسم ثننیہ کا ایک پتلا ہونے والا حصہ جس کو منقار (rostrum) کہتے  
 ہیں، نیچے کو اور پیچھے کو گزرتا ہے۔ یہ نیچے ایک پتہ (lamina) میں ختم ہوتا ہے جس کو ورقہ انتہائی  
 (lamina terminalis) کہتے ہیں جو یہاں تک صعود کرتا ہے کہ بصری تصال (optic chiasma)  
 کی بیضوی آڑی تراش تک پہنچتا ہے جو ان دونوں اعصاب کو ملاتا ہے۔ انتہائی ورقہ بصری تصال کے  
 نیچے گزرتا ہے اور تیسرے بطن کے فرش میں حدبہ رمادی (tuber cinereum) میں مل جاتا ہے  
 (تصاویر 136, 159)۔ آڑا چھوٹا اور گول سفید بنڈل جو بصری تصال کے اوپر ورقہ انتہائی میں سے  
 گزرتا ہے اگلا ملتقہ (anterior commissure) کہلاتا ہے۔ وسطی مستوی میں جسم ثننیہ کے جسم،  
 رکبہ اور منقار کے درمیانی زاویہ میں ایک پتلا انتصابی ورقہ ہے جس کو حاجز المشصف (septum  
 pellucidum) کہتے ہیں۔ اس کی پچھلی حد سفید مادے (white matter) کے ایک چھٹے بند  
 سے بنتی ہے جس کو طاق (fornix) کہتے ہیں (تصاویر 136, 156)۔

نیم کرے کی وسطانی سطح کی حدود یہ ہیں (۱) فوق وسطانی کنارہ جو جہی قطب  
 سے قذالی قطب تک جاتا ہے، اور وسطانی سطح کو فوق جانبی سطح سے علیحدہ کرتا ہے۔ (۲) وسطانی  
 قذالی کنارہ جو قذالی قطب سے جسم ثننیہ کے عصابہ تک جاتا ہے۔ یہ وسطانی سطح کو زیرین سطح کے پچھلے حصہ  
 سے علیحدہ کرتا ہے۔ (۳) وسطانی مجری (orbital) کنارہ جو بصری تصال کے ذرا آگے ایک مقام  
 سے جہی قطب تک جاتا ہے۔ اور وسطانی سطح کو زیرین سطح کے اگلے حصہ سے علیحدہ کرتا ہے۔

وسطانی قذالی اور وسطانی مجری کناروں کے درمیان وسطانی سطح کی زیرین حد عصابہ  
 (splenium) کے زیرین کنارے اور طاق کنڈیرین کنارے سے بنتی ہے جو بین دماغ کے ذرا اوپر واقع ہے،  
 جسم ثننیہ تیزید منطقی (gyrus cinguli) سے جو اس کے صین قریب واقع ہے۔







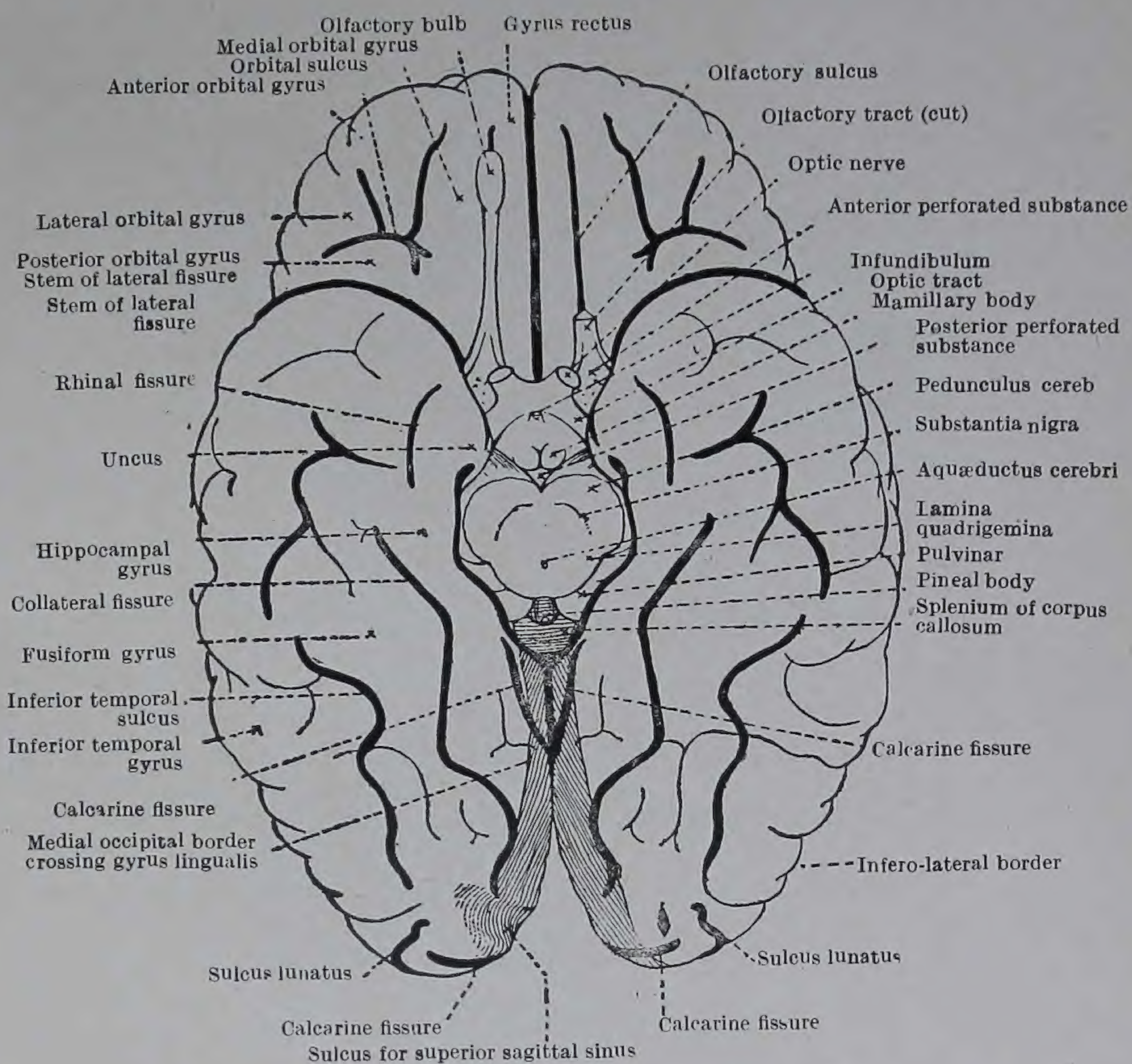


FIG. 138.—Inferior surfaces of Hemispheres (semi-diagrammatic).



تفنی تجویف (callosal sulcus) کے ذریعہ الگ رہتا ہے (تصویر 136)۔  
 تریزید منطقی (gyrus cinguli) جبھی اور جداری لغتوں کی وسطانی سطحوں کے متصل  
 حصوں سے تجویف منطقی کے ذریعہ الگ رہتی ہے جو اس کے پچھلے کنارے پر اوپر کو مڑتی ہے۔ اور نیم کرہ کے فوق  
 وسطانی کنارے کو مرکزی تجویف کے بالائی سرے کے تھوڑا فاصلہ پیچھے کاٹی ہے (تصاویر 136, 156)۔  
 اس کے پچھلے سرے سے تھوڑا فاصلہ آگے تجویف منطقی ایک شاخ دیتی ہے جو فوق وسطانی کنارے  
 کی طرف صعود کرتی ہے۔ اس شاخ کا کوئی نام نہیں۔ لیکن یہ نیم کرے کی فوق جانبی سطح پر پیش مرکزی تجویف  
 کے متوازی اور کسی قدر سامنے واقع ہے۔ نیم کرہ کی وسطانی سطح کا وہ حصہ جو تجویف منطقی کے پچھلے سرے  
 اور اس بے نام اوپر کو مڑی ہوئی شاخ کے درمیان ہے۔ عام طور پر پچھلی اور مرکزی تریزیدوں کے بالائی  
 سروں سے متناظر ہوتا ہے۔ اور نزد مرکزی (paracentral) لٹنگ کہلاتا ہے (تصاویر 136, 159)۔

تجویف منطقی سے اوپر اور جبھی قطب اور نزد مرکزی لٹنگ کے درمیان وسطانی سطح کا حصہ بالائی  
 جبھی تریزید کا وسطانی حصہ ہے اور وہ حصہ جو جبھی قطب سے بصری اتصال تک تجویف منطقی کے نیچے  
 جاتا ہے، تریزید مستقیم ہے جو زیرین سطح پر بھی کھائی دیگا۔  
 تجویف منطقی کے اوپر کو مڑے ہوئے پچھلے سرے کے پیچھے لیکن اس کے بڑے حصے کے ساتھ  
 سیدھے خط میں ایک چھوٹی الگ تجویف ہے جو زیر جداری تجویف (subparietal sulcus) کہلاتی  
 ہے اور نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے کو قذالی قطب سے اس کے فاصلہ کے چوتھے حصے کے قریب جداری  
 قذالی شق (parieto-occipital fissure) ہے جو وسطانی سطح کے پچھلے حصے کا تقاطع کرتا ہے۔  
 جداری قذالی شق کا زیرین سر از اوپریہ حاد پر ایک اہم شق سے ملتا ہے جس کو ظفری (calcarine) کہتے  
 ہیں۔ وسطانی سطح کا وہ حصہ جو زیر جداری تجویف کے اوپر اور جداری قذالی شق اور تجویف منطقی کے اوپر کو  
 مڑے ہوئے سرے کے درمیان واقع ہے، پیش سفین (præcuneus) کہلاتا ہے۔ یہ بالائی جداری  
 لٹنگ کا وسطانی حصہ ہے۔

فوق وسطانی کنارے کو قذالی قطب سے تھوڑی دور کاٹا ہوا ظفری شق (calcarine  
 fissure) ہے۔ یہ ایک گہرا شق ہے جو وسطانی سطح پر آگے کو جاتا ہے اور نیچے کی طرف وسطانی قذالی  
 کنارے کے اگلے حصے کے پار گزرتا ہے۔ اور اس مقام پر جداری قذالی شق اس میں ملتا ہے۔ پھر یہ ترچھے  
 رخ میں نیچے کو اور آگے کو جسم ثغنیہ کے عصابہ کے نیچے زیرین سطح کے پچھلے حصے میں جاتا ہے۔ ظفری شق







اس کا تعلق ہونے کی وجہ سے اس کو اکثر خیمی (tentorial) سطح کہتے ہیں۔

867 زیرین سطح کا پچھلا حصہ آگے صدغی قطب سے محدود ہے۔ پیچھے قذالی قطب سے، جانبی طرف  
زیر جانبی کنارے سے جو اس کو فوق جانبی سطح سے علیحدہ کرتا ہے، وسطانی جانب اپنی وسعت کے پچھلے حصے میں  
وسطانی قذالی کنارے سے جو اس کو وسطانی سطح سے الگ کرتا ہے، اور زیادہ آگے جا کر ایک شق یعنی شیمیستی  
(chorioidal) شق سے جو اس کے اور نیم کوہ کے زیر صدی (sublentiform) حصہ کے درمیان  
واقع ہے۔

اس حصہ پر جو صدغی ہڈی کے مجری حصے پر واقع ہے، صدغی قطب سے متغور افاصلہ پیچھے  
ایک نشیب دکھائی دیتا جو صدغی ہڈی کے فراز محرابی (eminentia arcuata) کی وجہ سے پیدا  
ہوتا ہے۔ پیچھے کے قشر کا وہ حصہ جو اس نشیب سے ذرا پیش جانبی واقع ہے، معمولی وضع میں غطاء  
طبی (tegmen tympani) اور مجری فلسانی (petrosquamous) درز پر واقع ہوتا ہے۔  
جسم ثفنی سے متغور افاصلہ پیچھے وسطانی قذالی کنارے کو کاٹنے والا ظفری شق (calcarine

fissure) کا تہ یا انکلا حصہ ہے جس کا ذکر اوپر آچکا ہے۔ یہ تھوری دو تنک آگے کی طرف زیرین سطح  
کے پچھلے حصے پر جاتا ہے۔ اس کے اور جسم ثفنی کے عصا بہ کے درمیان کے قشر کا حصہ خاکسائے  
(isthmus) کہلاتا ہے۔ یہ اوپر ترزید منطقی اور نیچے فرس البحری (hippocampal) ترزید کے  
ساتھ مسلسل ہے۔ فرس البحری ترزید آگے کو جاتی ہے۔ اور اس کا انکلا پہا اوپر کو مڑتا ہے تاکہ کاٹنا نما موڑ یعنی  
خطاف (uncus) بنائے۔ فرس البحری ترزید کا پچھلا حصہ نزوسن (paradentate) رقبہ  
کہلاتا ہے (تصویر 156) اور انکلا حصہ ناشیاتی نما (piriform) رقبہ کہلاتا ہے۔ نزوسن رقبہ کے ساتھ  
مسلسل مگر اس کے پیچھے واقع اور ظفری شق کے تنے کے نیچے لسانی ترزید ہے جو پیچھے کو جاتی ہے اور وسطانی  
قذالی کنارے کے گرد گھوم کر قذالی لختہ کی وسطانی سطح کو جاتی ہے جہاں اس کو پہلے دیکھا جا چکا ہے۔ ناشیاتی نما  
(pyriform) رقبہ کے جانب میں اور آگے اور اس سے زیادہ نیچے مستوی پر ایک چھوٹا لیکن صاف  
شق ہے جو انفی شق (rhinal fissure) کہلاتا ہے اور انفی شق کے پیچھے اور زیادہ نیچے مستوی  
پر نزوسن رقبہ اور لسانی ترزید کے جانبی طرف ایک صاف تجویف ہے جو پیش پس رخ میں جاتی ہے،  
اور مجانب (callateral) شق کہلاتی ہے۔ وہ ترزید جو مجانب شق کے نیچے اور جانبی طرف واقع ہے  
دو کی ترزید (fusiform gyrus) کہلاتی ہے۔ اس کو قذالی صدغی ترزید بھی کہتے ہیں۔ اس کے  
868 اور زیر جانبی کنارے کے درمیان زیرین صدغی تجویف واقع ہے جو اس کو زیرین صدغی ترزید کے زیرین



حصہ سے علیحدہ کرتا ہے (نقشہ 188)۔

جب دماغی کڑوں کی زیریں سطحوں کا امتحان ختم ہو چکے تو کسی دماغ کی زیریں سطح یا اس سبیکہ کا جس میں وسطی اور پس دماغ ابھی اپنی جگہ پر (in situ) ہوں یا جس میں پھر اپنی جگہ پر رکھے جائیں، امتحان ہونا چاہئے۔

جب یہ ہو چکا تو معلوم ہو گا کہ نیم کڑوں کی زیریں سطحوں کے پچھلے حصے دماغ (cerebellum) نے چھپا رکھے ہیں۔ لیکن زیریں سطحوں کے زیادہ آگے والے حصے ابھی دکھائی دیتے ہیں۔ وسطی مستوی میں زیریں سطحوں کے اگلے حصوں کے درمیان طولی شق کا اگلا حصہ ہے۔ طولی شق کے اگلے حصہ کے پیچھے بصری تضال (optic chiasma) واقع ہے لیکن اگر اس تضال کو بہ احتیاط پیچھے کوالٹ دیں تو ورقہ انتہائی اوپر اور آگے کے رخ طولی شق میں جانا ہوا دکھائی دے گا (نقشہ 162)۔ بصری تضال کے پیش جانبی زاویوں پر بصری (optic) اعصاب ملتے ہیں۔ اپنے ہر ایک پس جانبی زاویہ سے یہ ایک بصری قطعہ (tract) دیتا ہے جو پس جانبی رخ میں جاتا ہے اور ناشپاتی منارقبہ کے نیچے نگاہ سے غائب ہو جاتا ہے۔

بصری تضال کے پیچھے حدبہ رمادی (tuber cinereum) ہے جس کے راس سے قلع نکلتا اور اس کو زیر بالہ (غده نخاعیہ) کے ساتھ ملاتا ہے۔ حدبہ رمادی کے پیچھے دو گول سفید جسم یعنی جسم حلیم (corpora mammillaria) واقع ہیں۔ اور اس سے اور پیچھے بین ساقینی حفہ (interpeduncular fossa) کا عمقی ترین حصہ ہے جو دماغی ساقین (peduncles) کے وسطانی کناروں کے درمیان واقع ہے۔ بین ساقینی حفہ کی بالائی حد پچھلا ثقب جرم (posterior perforated substance) ہے۔

ساقین دماغ اوپر کو، آگے کو، اور جانبی رخ میں بین ساقینی حفہ کے پہلوؤں پر جاتے ہیں۔ ہر ایک کا بالائی سراقناظر نیم کرے کے قاعدہ میں غائب ہوتا ہے اور اس کا زیریں سراپس دماغ کے جسر (pons) کے ساتھ مسلسل ہے۔

ہر ایک ساق کے وسطانی پہلو سے اٹھنے والا قناطر چشتی حرکی (oculomotor) عصب ہے۔ اور اس کے جانبی پہلو کے گرد گھومنے والا بکری (trochlear) عصب ہے۔

وسطی دماغ کے ساقین دماغ کے نیچے پس دماغ کا جسر (pons) ہے جو ہر طرف دماغ کے قناظر نیم کرے سے ملا ہوا ہے۔



جس کے ہر ایک پہلو سے اٹھنے والی دماغ کے قنات نیم کرہ کے ذرا وسطانی جانب اس جانب کے تین توامی

369

عصب (trigeminal nerve) کی سرکی جڑ اور حسی جڑ ہیں۔  
جس (pons) کے نیچے دماغ کے نیم کروں کے درمیان نشیب (vallecula) میں مستطیل  
(madulla oblongata) واقع ہے۔ لب مستطیل اور جس کی درمیانی تجویف میں سے مبدئ  
(abducens) وحشی اور سمعی اعصاب اس ترتیب میں ہر طرف وسطی مستوی سے جانبی کنارے تک  
نکلتے ہیں۔

لب مستطیل وسطی مستوی میں ایک مقدم طولی شق کے ذریعہ پچھا ہوا ہے جس کے ہر طرف ایک  
طولی ابھار یعنی ہرم (pyramid) واقع ہے۔ ہر ایک ہرم کے بالائی حصے کے جانبی پہلو پر ایک بیضوی  
ابھار ہے جس کو زیتون (olive) کہتے ہیں۔ اور زیتون اور ہرم کے درمیان زیر لسانی عصب  
کے خیط واقع ہیں۔ اور لب مستطیل سے چپکے ہوئے زیتون سے ذرا ظہری رخ لسانی طبعی تائیہ اور  
معیین اعصاب کے ریشے اوپر سے نیچے اس ترتیب میں واقع ہیں۔

جس اور لب مستطیل کے پہلوؤں پر دماغ کے نیم کروں کی زیرین سطحیں ہیں۔

جب دماغی اعصاب کے آغاز کے خیطوں کے مقامات کا امتحان ہو چکے تو پس دماغ اور وسطی دماغ  
کے زیرین حصے کو نکال دینا چاہئے جب یہ ہو چکا تو نیم کروں کی زیرین سطحوں کے پچھلے حصے نمایاں ہو جائیں گے۔  
یہ پیچھے ایک دوسرے سے وسطی مستوی میں طولی شق کے پچھلے حصے کے ذریعہ الگ رہتے ہیں لیکن اس سے آگے  
جا کر وسطی دماغ کے اگلے حصے سے ذرا ظہری جانب جسم ثننیہ کے عصابہ کے ذریعہ جڑے رہتے ہیں (تصویر 138)۔  
جب مندرجہ بالا نکات کی تصدیق ہو چکے تو تقطیع کار کو پس دماغ کے پچھلے رخ کا امتحان کرنا  
چاہئے جو دماغ سے بنتا ہے، اور اس کو یہ دیکھنا چاہئے کہ یہ ایک وسطی حید کے ذریعہ جس کو بالائی وودہ  
(superior vermis) کہتے ہیں۔ دو کڑوں میں منقسم ہے۔ بالائی وودہ کی پیش پس لمبائی اتنی  
بڑی نہیں، جتنی نیم کروں کی پیش پس لمبائی ہے، اس لئے نیم کرے آگے ایک اگلے کٹاؤ اور پیچھے پچھلے  
کٹاؤ کے ذریعہ الگ رہتے ہیں۔

اگر تقطیع کار کے زیر امتحان دماغ کا نمونہ ہے۔ اور سیکہ نہیں تو اس کو لب مستطیل کو دماغ کے زیرین  
رخ سے آہستہ سے الگ کر کے بھیجے کے عام خط و خال کا امتحان ختم کر دینا چاہئے۔ جب وہ یہ کر چکا تو وہ یقین  
کر سکیگا کہ درز یعنی نشیب (vallecula) کی چھت جس میں لب مستطیل واقع ہے۔ دماغ کے وسطی حصے  
کے زیرین حصے سے بنتی ہے جو نیچے کے رخ نشیب میں ابھرتا ہے اور زیرین وودہ کہلاتا ہے۔



جب ان نمونوں کا امتحان ختم ہو جائے جن پر سے جھلیاں اتار لی گئی ہیں تو تقطیع کار کو جھلیوں کے امتحان کی طرف توجہ کرنی چاہئے جو ابھی تک اس کے اپنے نمونہ کو ڈھانکے ہوئے ہیں۔ یہ عنکبوتیہ اور ام حنونہ ہیں۔  
**بیجے کی عنکبوتیہ (arachnoid)**۔ عنکبوتیہ بیجے کے لئے درمیانی جھلی ہے۔ یہ ام جافیہ اور ام حنونہ کے درمیان ہے۔ یہ شوکی لب کی عنکبوتیہ کے ساتھ بلا واسطہ مسلسل ہے اور یہ عصبی جڑوں اور دماغ کی دھاری عروق کے ساتھ ساتھ ام جافیہ اور ام حنونہ سے ملی ہوئی ہے۔ یہ ایک بے انتہا پتلی اور نازک جھلی ہے جس کو بہترین طور پر دماغ کے قاعدے پر دیکھ سکتے ہیں، کیونکہ اس مقام پر ام حنونہ کے ساتھ اتنی زیادہ چپکی ہوئی نہیں جتنی کہ اور مقامات پر ہوتی ہے۔ ام حنونہ کے برعکس یہ جھلی (سوائے طولی اور جانبی شقوق کے) دماغ اور دماغ کی سطح پر تجاویف یا شقوق میں داخل نہیں ہوتی۔ بیجے کی سطح کی ناہمواریوں کے اوپر پل بناتی ہے۔ اور ایک بہت واضح چادر کی شکل میں لب متطیل، جسر، اور بیجے کی زیرین سطح کے اس خلا پر جو جسر کے آگے واقع ہے، پھیلی ہوئی ہے۔ کئی دماغی اعصاب کے کٹے ہوئے سرے عنکبوتیہ میں سے گزرتے ہوئے ملیں گے، اور آگے کی طرف بصری عصب کے فدا جانبی طرف اندرونی باقی شریان (internal carotid artery) اس کو چھیدتی ہوئی ملے گی۔

**زیر عنکبوتی کھف (cavum subarachnoidale)**۔ عنکبوتیہ اور ام حنونہ کے درمیانی فاصلہ کو زیر عنکبوتی فضا کہتے ہیں۔ اس میں زیر عنکبوتی سیال ہوتا ہے اور یہ باریک ریشوں اور سہکوں کے ذریعہ جو دونوں محدود کرنے والی جھلیوں (یعنی عنکبوتیہ اور ام حنونہ) کو خوب ملاتی ہیں۔ اور جو ان کے درمیان ایک نازک اسفنج نما جال بناتی ہیں، تقسیم ہو جاتی ہے۔ جس مقام پر عنکبوتیہ کسی دماغی تزیید کی چوٹی پر سے گزرتی ہے، اور اسی لئے سختی ام حنونہ سے خوب چپکی ہوتی ہے، یہ جال اتنا گھٹا اور سہکوں اس قدر چھوٹی ہوتی ہیں کہ یہ دونوں جھلیاں ایک دوسری سے علیحدہ نہیں ہو سکتیں۔ تقطیع کار کو یہ دونوں ایک واحد ورقہ بناتی معلوم ہوتی ہیں۔ متصل تزیید کے گول کناروں کے درمیانی فاصلوں میں عنکبوتیہ اور ام حنونہ کے درمیان زاویہ دار فضا میں واقع ہیں۔ ان فضاؤں میں زیر عنکبوتی بافت کا مطالعہ ہو سکتا ہے۔ اور یہ بات دکھائی دے گی کہ یہ فضا میں زیر عنکبوتی سیال کے لئے بیجے کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ تک آزادانہ طور پر جانے کے لئے ربطی مہربات بناتی ہیں۔ بیجے کی شریانوں اور وریدوں کی بڑی شاخیں زیر عنکبوتی فضا میں سے گزرتی ہیں۔ ان کی دیواریں زیر عنکبوتی سہکوں کے ساتھ بلا واسطہ ملی ہوئی ہیں۔ اور زیر عنکبوتی سیال ان کے اوپر سے گزرتا رہتا ہے۔

371

**زیر عنکبوتی رک جات (cisterns)**۔ بعض مقامات میں عنکبوتیہ کافی گہرے اور



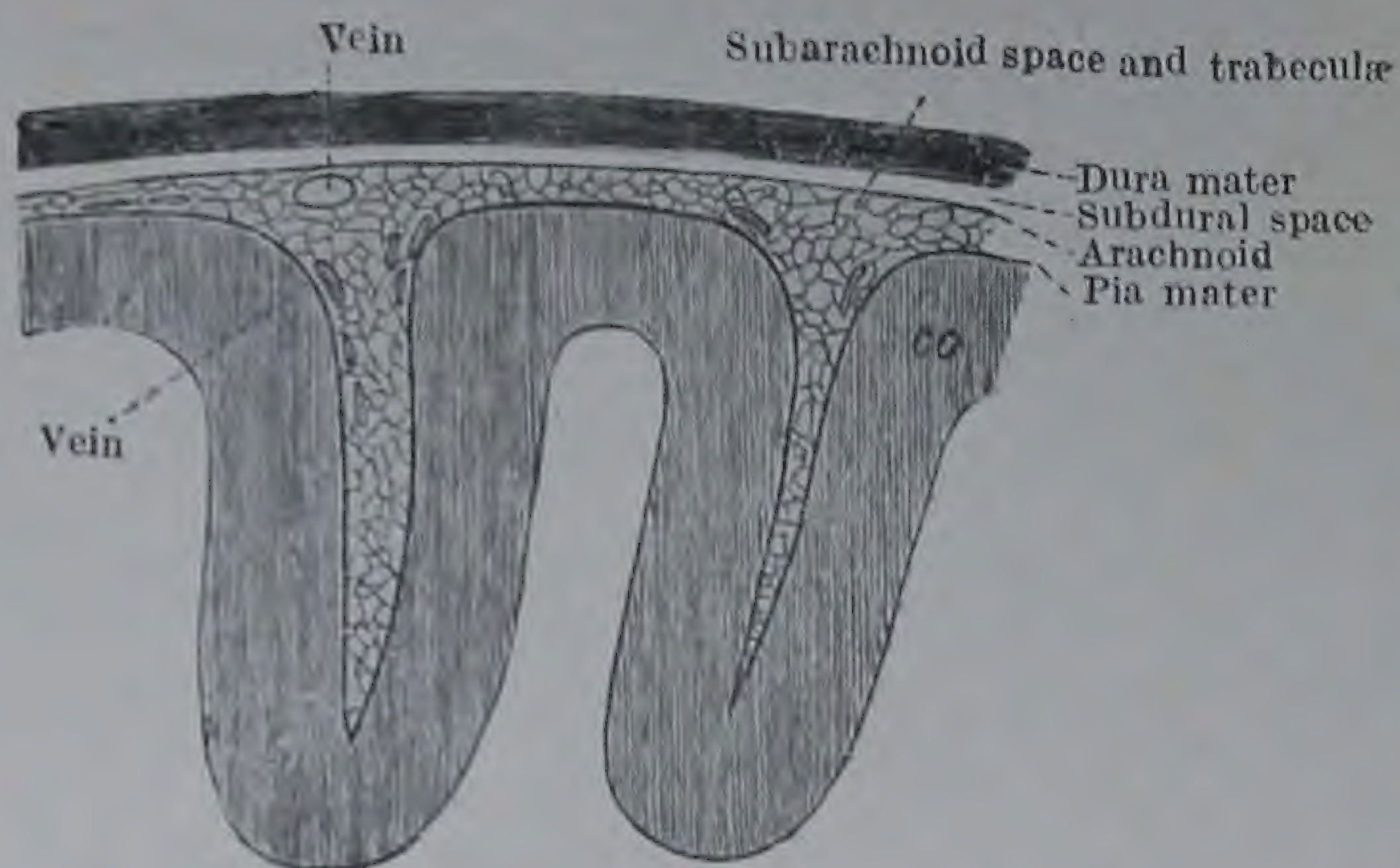


FIG. 140.—Diagrammatic section through the Meninges of the Brain. (Schwalbe.)  
co. Grey matter of cerebral gyri.

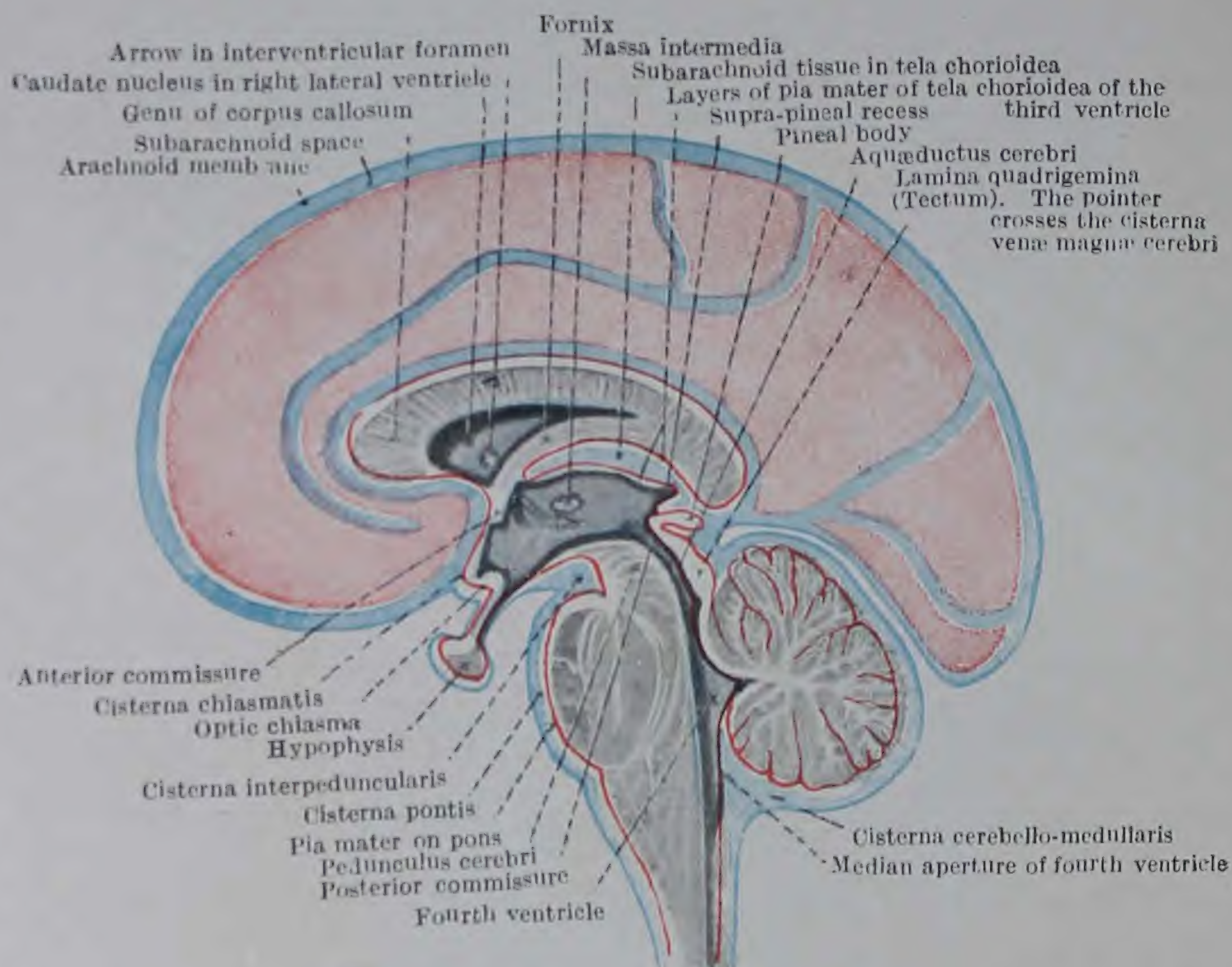


FIG. 141. —Diagram showing some of the Subarachnoid Cisternæ. Dark blue line indicates arachnoid membrane. Pale blue, subarachnoid tissue containing cerebro spinal fluid. Dark red indicates cut margin of pia mater. Pale red, surface of pia mater from which arachnoid has been removed. Purple indicates epithelial lining of the cavities of the brain.







وسیع فاصلوں کے ذریعہ اُم خونہ سے الگ رہتی ہے۔ زیر عنکبوتی فضا کے چھ پھیلاؤں زیر عنکبوتی برکہ جات کہلاتے ہیں۔ ان کے اندر زیر عنکبوتی بافت نسبتاً کم ہو جاتی ہے۔ ان میں اب گھنا جال نہیں رہتا۔ دونوں محدود کرنے والی جھلیوں کو ملانے والی سہکیں ایک دوسرے کو کاٹنے والے لمبے رشتے دھاگوں کی شکل اختیار کر لیتی ہیں جو ان فضاؤں میں سے گزرتے ہیں۔ تقطیع کار کو مذکورہ حالات کا ایک خوبصورت مظاہرہ اُس وقت مل جائیگا جب وہ عنکبوتیہ کی اُس جھلی کو کاٹ دیکر جوب مستطیل اور جسر پچیلی ہوئی ہے اور ان دونوں حصوں کو آہستہ سے الگ الگ کر دیکر۔ یہ تقسیم قسچی کے ساتھ وسطی مستوی میں ہونی چاہئے۔

برکہ جات میں سے بعض خاص ذکر کے محتاج ہیں۔ سب سے بڑے اور سب سے نمایاں برکہ کو دمیغی لمبی برکہ (cisterna cerebello medulla) (قدیم نام کبیر O. T. Magna) کہتے ہیں (تصویر 141)۔ یہ حجم کے پچھلے حصے کے اندر نخاعی جھلیوں کی زیر عنکبوتی فضا کے پچھلے حصہ کا اوپر کو جانے والا سیدھا بڑھاؤ ہے۔ یہ لب مستطیل اور دمیغ کی زیرین سطح کے پچھلے حصے کے درمیانی وسیع فاصلہ کے اوپر عنکبوتی جھلی کے بل بنانے سے بنتا ہے۔

برکہ جسر (cisterna pontis) زیر عنکبوتی فضاؤں میں سے ایک اور کا نام ہے۔ یہ حجم کے فرش پر نخاعی جھلیوں کی زیر عنکبوتی فضا کے اگلے حصے کا اوپر کی طرف کا بڑھاؤ ہے۔ لب مستطیل کے اندر یہ ہر طرف دمیغی لمبی (cerebello medullary) برکہ کے ساتھ مسلسل ہے اس لئے بیجے کی قیمت ایک چوڑی زیر عنکبوتی فضا سے گھری ہوئی ہے۔ برکہ جسر کے اندر فقری اور قاعدی شریانیں واقع ہیں۔

جسر سے آگے عنکبوتیہ جھلی بڑھے ہوئے صدغی لختوں کے درمیان مستعرضاً گزرتی ہے۔ اور بیجے کے قاعدے کے اس خطہ میں کے عمیق خلا کو ڈھانکتی ہے۔ اس طرح کی بند فضا کو برکہ بین ساقینی (interpeduncularis) کہتے ہیں۔ اور اس کے اندر وہ شریانیں واقع ہیں جو شریانی حلقہ (circulus arteriosus) کی بناوٹ میں حصہ لیتی ہیں۔ برکہ بین ساقینی آگے کی طرف قصبالی برکہ (chiasmatis) سے مسلسل ہے جو بصری تضال کے آگے واقع ہے۔ اور اس کے اندر دمیغی شریانیں واقع ہیں (تصویر 141)۔

سارے زیر عنکبوتی برکہ جات بہت آزادی سے ایک دوسرے کے ساتھ اور نیز دماغ کی سطح پر تنگ زیر عنکبوتی فاصلوں کے ساتھ راہ رکھتے ہیں۔ زیر عنکبوتی فضا کسی طرح سے زیر جانی فضا کے ساتھ راہ نہیں رکھتی لیکن بعض مقامات میں یہ بیجے کے بلیمتی نظام کے ساتھ چھوٹے رذنوں کے ذریعہ راہ رکھتی ہے۔ تین ایسے رذن چوتھے بطین کے سلسلہ میں مذکور ہیں۔ اور کہتے ہیں کہ ہر طرف ایک بھری کے ذریعہ



برکہ بین ساقین سے جانبی بطین کے تناظر زیرین قرن کے زیرین اور اگلے سرے میں راستہ جاتا ہے۔  
 برکہ بین ساقین (cisterna interpeduncularis) سے ہر طرف جانبی رخ جانے والا دماغی جانبی حفرہ کا برکہ (cisterna fossae lateralis cerebri) ہے جو جانبی شق کے تنے کے ساتھ ساتھ جانبی حفرہ میں جاتا ہے جو وہ گوشہ ہے جس میں جزیرہ (insula) واقع ہے۔  
 اس کے اندر وسطی دماغی عروق واقع ہیں۔ آگے کی طرف تصابی برکہ اس بڑھاؤ کے ساتھ مسلسل ہے جو اگلی دماغی عروق کے ساتھ ساتھ طولی شق میں جاتا ہے۔ بڑی دماغی ورید کے گرد وسطی دماغ کی پشت پر کیویرنگوتی فضا کا ایک پھیلاؤ دماغ کی بڑی ورید کا برکہ (قدیم نام جالینوس کی بڑی ورید) (vena magna Jalenii) کہلاتا ہے۔

دماغ کی بڑی ورید کا برکہ اس وقت کھلا تھا جب بھیجے کو نکالتے وقت وسطی دماغ کو کاٹا گیا تھا۔ اب تقطیع کار کو دوسرے برکوں کا امتحان عنکبوتیہ کو احتیاط کے ساتھ کاٹ کر جہاں یہ اب تک نہیں کسی کرنا چاہئے۔

تقطیع - عنکبوتیہ کو وسطی ستوی میں لب منتطیل اور جس کی اگلی سطحوں کے ساتھ ساتھ (بشرطیکہ اس کو پہلے سے یہاں نہیں کاٹا گیا) کاٹنا چاہئے اور دامنوں کو پہلوؤں کی طرف الٹ دو جب یہ ہو چکا تو فقری شریانوں کے بالائی سرے، اور قاعدی شریان جو ان کے ملاپ سے بنتی ہے۔ برکہ جس میں بڑی ہونی ملے گی۔

عنکبوتیہ کے ہر ایک دامن کے اندر سے ایک شکاف پیچھے کو اور جانبی رخ لب منتطیل اور دماغ کی زیرین سطح کے پچھلے حصے کے درمیانی زاویہ کے اندر تک بچاؤ اور اس طرح برکہ دینی لی (cisterna cerebello-medullaris) کو کھول دو۔ یہ دماغ کے زیرین دوہ (vermis) اور لب منتطیل کی ظہری سطح کے درمیان واقع ہے۔ اور لب منتطیل کی تیلی ظہری دیوار کے اندر سے پس دماغ کے کہف کے ساتھ راہ نکلتا ہے جس کو چوتھا بطین کہتے ہیں۔ یہ دیکھو کہ ہر ایک فقری شریان کی ایک بڑی شاخ یعنی پچھلی زیرین دینی (cerebellar) دماغ کے زیرین رخ کے پچھلے حصے میں اپنے انقسام کو جاتے وقت دینی لتی (cerebellomedullary) برکہ میں چلی جاتی ہے۔

جس کی زیرین سطح پر پھر آؤ اور عنکبوتیہ میں وسطی شکاف کو آگے کی طرف بین ساقینی خط کے اندر قمع کے پچھلے کنارے تک بچاؤ اور یوں برکہ بین ساقین کو کھول دو۔ دیکھو کہ عنکبوتیہ جو بین ساقینی برکہ کا



فرش یا زیرین دیوار بناتی ہے۔ پیچھے ہر طرف چٹھی حرکی عصب سے اور آگے اور زیادہ جانبی طرف اندرونی سباتی شریان سے چھدی ہوتی ہے۔

’ اتنی عنکبوتیہ کو اتار دو جو برکہ بن ساقین کی زیرین دیوار بناتی ہے۔ اور اس طرح قاعدی شریان کو جہاں یہ اپنی دو پھیلی دماغی شاخوں میں ختم ہوتی ہے، نمایاں کرو۔ دو پھیلی ریطی شاخوں کو بھی تلاش کرو جو مناظر پھیلی دماغی شریان سے نکل کر ہر دو جانب آگے کی طرف جا کر اندرونی سباتی شریانوں میں ملتی ہیں جو کہ برکہ بن ساقین کے پیش جانبی زاویوں میں داخل ہوتی ہیں۔

بصری تصالب کو احتیاط سے پیچھے کو کھینچو اور اس کے عین آگے عنکبوتیہ کو کاٹو تاکہ برکہ تصالبی کھل جائے شکاف کو برکہ تصالبی کی عنکبوتیہ میں جانبی رخ بصری تصالب کے جانبی کناروں کے ارد گرد بچاؤ۔ اور دیکھو کہ برکہ تصالبی تصالب کے کناروں کے گرد ہو کر برکہ بن ساقین کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔ اس عنکبوتیہ کو نکال دو جو پہلے ہی کاٹ دی گئی ہے اور دیکھو کہ بصری تصالب کے جانبی کناروں سے اُدھر برکہ بن ساقین اور برکہ تصالبی جانبی رخ میں ہر طرف بھیجے گئے جہی اور صدغی خطوں کے درمیان بڑھ کر جانبی شق کے تنے میں چلے جاتے ہیں۔

اندرونی سباتی شریانوں کو جہاں وہ بصری تصالب کے پہلوؤں پر واقع ہیں، صاف کرو۔ اور یہ دیکھو کہ (۱) ہر ایک شریان مناظر پھیلی دماغی شریان کے ساتھ پھیلی ریطی شریان کے ذریعہ راہ رکھتی ہے (۲) ہر ایک اندرونی سباتی ایک وسیلی اور ایک اگلی دماغی شاخ میں تقسیم ہوتی ہے۔ وسیلی دماغی شاخ جانبی رخ لے کر جانبی شق کے تنے میں چلی جاتی ہے اور اگلی دماغی وسطانی رخ بصری تصالب کے اوپر برکہ تصالبی میں سے گزرتی ہے تاکہ طولی شق میں پہنچے، جس کے اندر یہ چلی جاتی ہے۔ لیکن اس شق میں داخل ہوتے وقت اگلی ریطی شریان کے ذریعہ اپنی سمت مخالف کی رفیق سے مل جاتی ہے۔

دماغی شریانوں کا تعاقب اس منزل پر اور زیادہ کرنا قرین مصلحت نہیں ہے۔

عنکبوتی اریکے (arachnoidal granulations) (قدیم نام پیکسی اوئی اجسام: Pacchionian bodies) - عنکبوتیہ کے ساتھ عنکبوتی اریکوں کے تعلق کا ذکر پہلے ہو چکا ہے

(صفحہ 100)۔

بھیجے کی اُم حنونہ۔ اُم حنونہ بھیجے کا بالکل متصل غلاف ہے۔ یہ شوکی لب کی جوابی جھلی سے زیادہ پتلی اور زیادہ نازک ہوتی ہے۔ اور بھیجے کی سطح کی کل نامواریوں کا تعاقب ان کے بہت قریب رہ کر کرتی ہے۔ اس طرح یہ دماغ کی صورت میں ہر ایک تجویف کے اندر ایک ٹنگن بناتی ہے۔ اور دریدگی کے



دونوں پہلوؤں کو استر کرتی ہے۔ دماغ کے اوپر کا تعلق اتنا گہرا نہیں ہوتا اور یہ دماغ کے بڑے شقاق ہی میں جن کے اندر اقم خونہ کے شکن موجود ہیں۔

یہ بات دیکھی جا چکی ہے کہ بھیجہ کی بڑی دموی عروق زیر عنکبوتی فضا میں سے گزرتی ہیں۔ زیادہ باریک شاخیاں اقم خونہ میں داخل ہوتی ہیں۔ جہاں یہ شاخ شاخ ہوتی ہیں۔ اور بھیجہ کے جرم میں داخل ہونے سے پہلے تقسم کرتی ہیں۔ جب یہ بھیجہ میں داخل ہوتی ہیں تو اپنے ساتھ اقم خونہ سے لئے ہوئے غلاف لیجاتی ہیں۔ اسی لئے اگر تقطیع کا اس جھلی کے کسی حصہ کو دماغ کی سطح پر سے اٹھائیں گے تو بہت سے زائد دماغی جرم سے کھینچے ہوئے دکھائی دیں گے۔ یہ دموی عروق ہیں اور اس جھلی کی عمقی سطح کو ایک کھردری اور روئی دار شکل دیتی ہیں۔

اقم خونہ بھیجہ کی بیرونی سطح ہی تک محدود نہیں بلکہ اس کے اندرون میں بھی ایک شکن جاتا ہے جو بھیجہ کی تقطیع میں نمایاں ہوگا۔ اور تیسرے بطین کے نیچے مشیمیہ (tela chorioidea) (قدیم نام: نقاب حائل velum interpositum) کے نام سے مذکور ہوگا (تصویر 174)۔

## بیمجہ کی دموی عروق

376

تقطیع کار کو بھیجہ کی دموی عروق کا مطالعہ بھیجہ کی وریدوں کے امتحان سے شروع کرنا چاہئے۔ وہ فوراً وریدی سیلولوں کو پالینگا۔ اور باسانی ان میں سے بعض کا تعاقب کر سکیگا۔ لیکن بعض کو ان کی ابتداؤں سے ان کے اختتاموں تک کھوجنے میں بہت دقت ہوگی۔ اور حقیقتاً یہ بھی ممکن ہے کہ بعض دیکھنے کے قابل نکات کی تصدیق کے لئے اس کو خاص طور پر تیار کئے ہوئے نمونوں کو پڑھنا پڑے۔

بیمجہ کی وریدیں۔ بھیجہ کی وریدی سیلولوں میں اقم جافیہ کے وریدی دموی اجواف اور ان میں کھلنے والی وریدیں شامل ہیں۔ وریدی جو فوں کو اس وقت دیکھا گیا تھا جب اقم جافیہ کا مطالعہ بھیجہ کو نکالنے کے بعد کیا گیا تھا (صفحات 113, 114, 115)۔

دماغی نیم کرؤں کی وریدیں۔ وہ وریدیں جو اقم جافیہ کے وریدی جو فوں میں ملتی ہیں۔ اور ان کی معاون وریدیں ابھی تک جگہ پر قائم ہیں ان میں سے بیشتر زیر عنکبوتی فضا میں نیم کرہ کی سطحوں پر واقع ہیں۔ مگر چند بھیجہ کے اندر سے نکلتی ہیں۔ آخر الذکر میں سے ایک یعنی بڑی دماغی ورید (great cerebral



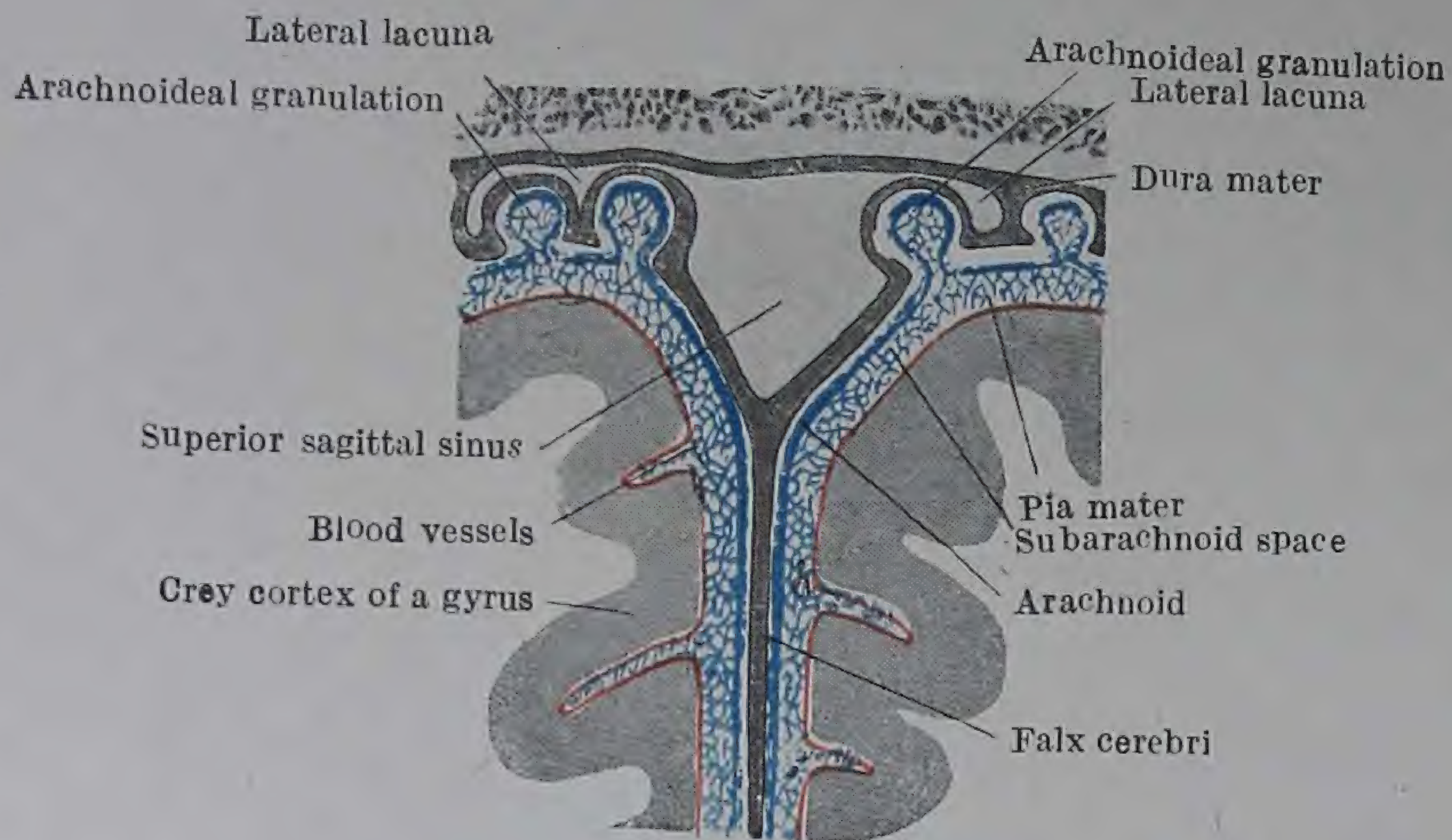


FIG. 142.—Diagram of a frontal section through the middle portion of the cranial vault and subjacent brain to show the membranes of the brain and the arachnoideal granulations.

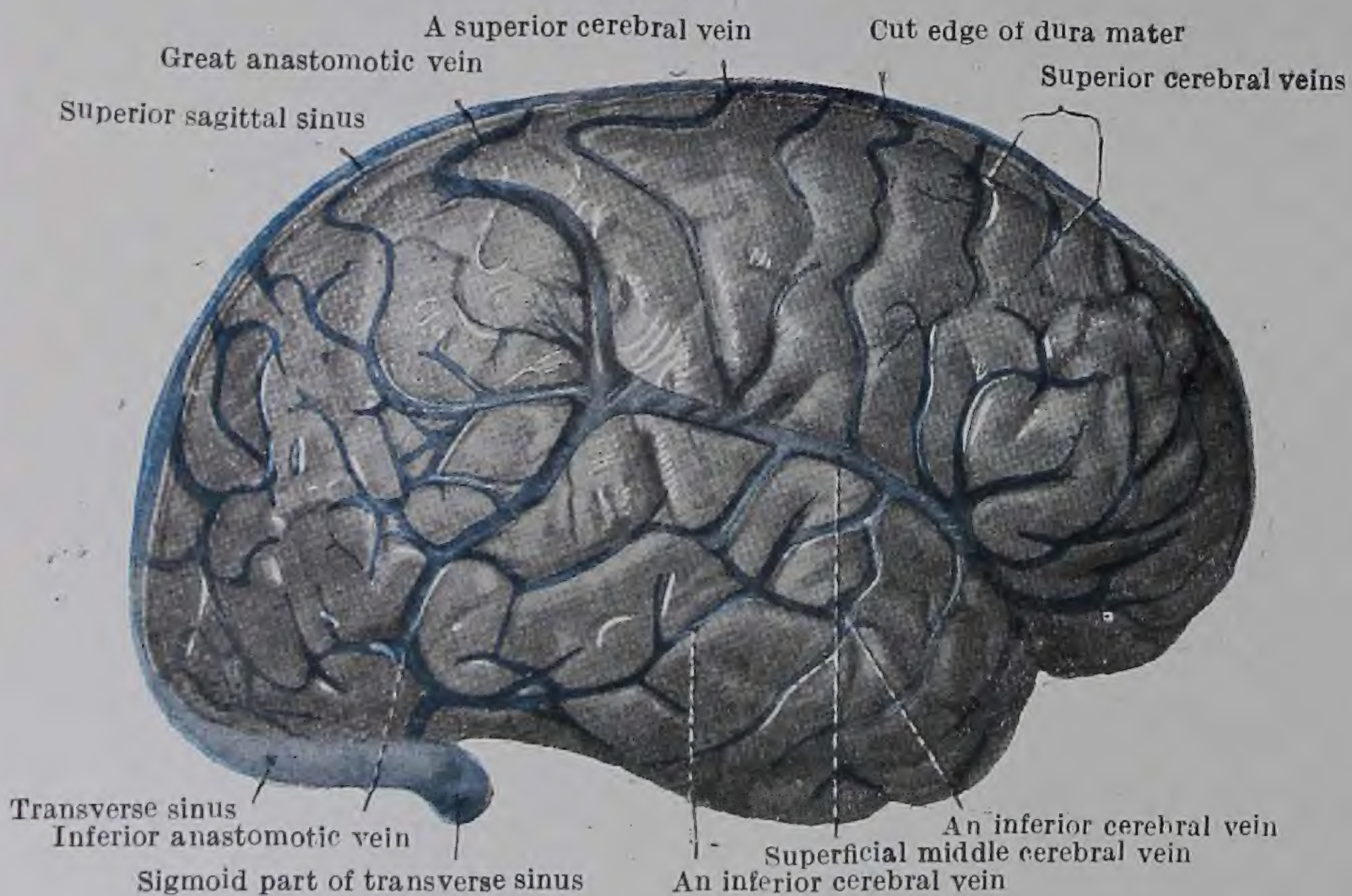


FIG. 143.—Veins of the supero-lateral surface of the Hemisphere. The dura mater has been removed, but the arachnoid and pia mater are *in situ*.







(vein) اس وقت دیکھی گئی تھی جب بھیجہ کے بالائی حصے حجمہ میں سے نکالے گئے تھے (صفحہ 108)۔ یہ وریڈ جسم ثفنیہ کے عصابہ (splenium) کے نیچے سے نکلتی ہے۔ اور اوپر اور پیچھے کو بڑی دماغی وریڈ کے برکہ میں جا کر خیمہ دینخ کے اندر سیدھے جوف کے اگلے سرے میں مل کر ختم ہو جاتی ہے (صفحہ 107- تصویر 35)۔ اس کا کٹا ہوا سرا ابھی تک جسم ثفنیہ کے عصابہ کے ذرائع پیچھے والے برکہ میں پڑا ہوا ملتا ہے۔

ہر طرف بڑی دماغی وریڈ میں داخل ہونے والی ایک معاون وریڈ ہے جس کو قاعدی وریڈ (basal vein) کہتے ہیں۔ یہ اگلے ثقبوب جرم (anterior perforated substance) کے خطہ سے ساق دماغ (pedunculus cerebri) کے پہلو کے گرد گھومتی ہے۔ قاعدی وریڈ زیر عنکبوتی فضا کے اندر اگلے ثقبوب جرم کے نیچے تین وریڈوں کے ملاپ سے بنتی ہے۔ یعنی (۱) اگلی دماغی وریڈ (۲) جزیرہ کی سطح سے ایک وریڈ جو عمقی وسطی دماغی وریڈ (deep middle cerebral vein) کہلاتی ہے۔ اور (۳) اگلی مخطط وریڈ (anterior striate vein) جو بھیجہ کے جرم میں سے نکلتی ہے۔ اگلی دماغی وریڈ (anterior cerebral vein) اپنی طرف کے کرہ کی وسطانی سطح کے بیشتر حصہ کا خون لاتا ہے۔ اور بصری اتصال سے ذرا آگے طوی شق کے اگلے حصہ سے نکلتی ہے۔ پھر یہ قاعدی وریڈ میں اپنے اختتام کی طرف جاتے وقت اگلے ثقبوب جرم کا تقاطع کرتی ہے۔

377

بعض دفعہ تقطیع کار کے لئے قاعدی وریڈ یا اس کی معاونوں کو اگر وریڈیں خالی ہوں، ظاہر کرنا مشکل بلکہ نامکن ہوگا۔ لیکن نمونوں کی خاص تعداد میں یہ بغیر وقت مل جاتی ہیں۔ نیم کرہ کی فوق جانبی سطح کی وریڈیں دو گروہوں یعنی بالائی اور زیرین دماغی وریڈوں میں منقسم ہیں۔

بالائی دماغی وریڈیں (superior cerebral veins) اوپر کے رخ نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارہ کی طرف جاتی ہیں۔ جہاں یہ بالائی سہمی جوف میں ختم ہوتی ہیں۔ یہ تعداد میں چھ سے بارہ تک ہوتی ہیں۔ زیادہ اگلی وریڈیں اس جوف میں زاویہ قائمہ پر داخل ہوتی ہیں۔ لیکن زیادہ پچھلی وریڈوں کے سوراخ ترچھے اور آگے کی طرف رخ رکھتے ہیں۔ یعنی جوف کے اندر کی دہوی دھار کے خلاف (تصویر 143)۔ زیرین دماغی وریڈوں (inferior cerebral veins) میں سے بیشتر جانبی شق کی پچھلی شاخ کی طرف مستقیم ہوتی ہیں۔ جہاں یہ اوپری وسطی دماغی (superficial middle cerebral) وریڈ ختم ہوتی ہیں جو آگے کو اس شق کے ساتھ ساتھ جاتی ہے۔ اور پھر اس شق کی پچھلی



شاخ کو چھوڑ کر اس شق کے تنے کے ساتھ ساتھ وسطانی رخ مڑتی ہے۔ اور کھنکی جوف میں ختم ہوتی ہے۔ اگر ورید کو کھوجا جائے تو اس کا آخری کٹا ہوا سراہین سا قینی حفزہ کے اگلے حصے کے خط میں ملے گا۔

زیرین دماغی وریدیں جو اوپری وسطی دماغی ورید میں ختم نہیں ہوتیں، نیچے کے رخ میں نیم کرہ کے زیر جانبی کنارے کی طرف جاتی ہیں اور آڑے جوف (transverse sinus) میں ختم ہوتی ہیں۔

تقریباً تمام صورتوں میں ایک بلا واسطہ راستہ بالائی سہمی جوف (superior sagittal sinus) اور اوپری وسطی دماغی ورید کے پچھلے حصے کے درمیان ایک ورید کے ذریعہ ہوتا ہے جو بڑی یا

اوپری تفصیلی ورید (great or superficial anastomatic vein) کہلاتی ہے اور اکثر اوپری وسطی دماغی ورید کا پچھلا حصہ آڑے جوف کے ساتھ زیرین دماغی وریدوں میں سے ایک ورید کے اندر سے راہ رکھتا ہے جو ان

دونوں میں کھلتی ہے اور جو زیرین یا چھوٹی تفصیلی ورید (inferior or small anastomatic vein) کہلاتی ہے۔ یہ دونوں لہیں ان صورتوں میں ایک اہمیت اختیار کر لیتی ہیں جن میں بالائی سہمی جوف کا پچھلا حصہ یا دونوں

آڑے جوفوں کی ابتدا میں بند ہو جاتی ہیں۔

نیم کرہ کی وسطانی سطح کی بیشتر وریدیں اگلی دماغی ورید میں ختم ہوتی ہیں جو جسم تفصیلی کی بالائی سطح کے ساتھ ساتھ جاتی ہے۔ لیکن بعض زیرین سہمی جوف میں ختم ہوتی ہیں اور بعض بالائی سہمی جوف کی طرف صعود کرتی ہیں۔

نیم کرہ کی زیرین سطح کے اگلے حصے کی وریدیں یا تو اوپری وسطی دماغی ورید میں ملتی ہیں۔ یا اگلی دماغی ورید میں۔ زیرین سطح کے پچھلے حصے کی وریدیں قاعدی ورید، بالائی تجری جوف، سیدھے جوف

(straight sinus) اور آڑے جوف کی طرف جاتی ہیں۔ نیم کرہ کے اندر سے آنے والی وریدیں جو بڑی دماغی ورید میں ملتی ہیں، آئندہ بیان ہوں گی (دیکھو صفحہ 444)۔

وسط دماغ کی وریدیں۔ وسط دماغ سے کوئی بڑی وریدیں نہیں آتیں۔ اور وہ چھوٹی وریدیں جو دماغ کے اس حصے کا خون واپس لاتی ہیں یا تو بڑی دماغی ورید میں یا قاعدی وریدوں میں یا دونوں

میں ختم ہوتی ہیں۔

دماغ کی وریدیں۔ دماغ کی بالائی سطح پر کی وریدیں آگے کو جاتی ہیں۔ بعض بڑی دماغی وریدیں ختم ہوتی ہیں۔ اور بعض بالائی تجری جوفوں میں۔ دماغ کے زیرین رخ کی بعض وریدیں سیدھے جوف

میں ختم ہوتی ہیں۔ اور بعض آڑے جوف، قذالی جوف یا زیرین تجری جوف میں۔

جسر کی وریدیں۔ جسر کے بالائی حصے کی وریدیں قاعدی ورید میں ملتی ہیں اور زیرین حصے



سے آنے والی یا دہنی وریدوں میں ملتی ہیں یا وہ زیرین حجری جو فوں میں ختم ہوتی ہیں۔  
**لب مستطیل کی وریدیں** لب مستطیل کی چھوٹی وریدیں مستطیل ہو کر اگلی یا پچھلی وسطی ورید بن جاتی ہیں۔ یا یہ دماغی اعصاب کے آخری چار جوڑوں کی جڑوں کے ساتھ ساتھ جاتی ہیں۔ اگلی وسطی ورید اوپر جس کی وریدوں کے ساتھ اور نیچے شو کی لب کی وریدوں کے ساتھ راہ رکھتی ہے۔ پچھلی وسطی ورید بھی نیچے شو کی لب کی وریدوں کے ساتھ راہ رکھتی ہے۔ اور اوپر یا تو زیرین حجری جو فوں میں یا قاعدی ضغیرہ میں ختم ہوتی ہے۔ برآئندہ وریدیں جو آخری چار اعصاب کے ہمراہ ہوتی ہیں، یا تو زیرین حجری جو فوں، اندرونی و دہنی وریدوں کے بالائی حصوں یا لمبوعوم والے ضغیرہ میں ختم ہوتی ہیں۔

**شریانیں جو بھیجے کو خون پہنچاتی ہیں** چار بڑے شریانی تے بھیجے کی رسد کے لئے جمہ کے اندر خون لیجاتے ہیں۔ یعنی دو اندرونی باقی شریانیں، اور دو فقری شریانیں۔ فقری شریانیں سوراخ عظم (foramen magnum) میں سے داخل ہوتی ہیں۔ اور اندرونی باقی شریانیں باقی قنالوں میں سے گزر کر دریدہ سوراخوں میں سے اندر آتی ہیں۔ فقری اور اندرونی باقی شریانیں دماغ کو مجہ میں سے نکالتے وقت کافی گئی تھیں۔ اندرونی باقی شریانیوں کے کٹے ہوئے سرے دماغ کے قاعدے پر بصری تصالب کے پہلوؤں کے قریب ملیں گے۔ جب جھلیوں کے باقی ماندہ حصے اس کے گرد سے نکال لئے جائیں گے تو ہر ایک اندرونی باقی اپنے کٹے ہوئے سرے سے تھوڑا فاصلہ اوپر اور اگلے ثقبوب جرم سے ذرا نیچے ایک بڑی شاخ یعنی وسطی دماغی شریان میں جو جانبی رخ جاتی ہے۔ اور ایک چھوٹی شاخ یعنی اگلی دماغی شریان میں جو وسطانی جانب جاتی ہے، تقسیم ہوتی ملیں گی۔

**فقری شریانیں** لب مستطیل کے پہلوؤں کے گرد گھومتی ہیں اور اس کے بالائی کنارے پر وسطی مستوی میں مل کر قاعدی شریان بناتی ہیں جو جس کے بالائی کنارے تک جاتی ہے جہاں یہ دو پچھلی دماغی شریانوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔

لیکن دماغی شریانیں جو مختلف جانبوں کی اندرونی باقی شریانوں سے اٹھتی ہیں، ایک دوسری کے ساتھ اور پچھلی دماغی شریانوں کے ساتھ قفیموں کے ایک قابل ذکر اور مکمل سلسلہ کے ذریعہ جو بھیجے کے قاعدے پر واقع ہوتے ہیں۔ اور نیز نیم کروں کی سطحوں پر ام حنوزہ کے اندر اپنی اختتامی شاخوں کے قفیموں کے ذریعہ مل جاتی ہیں۔

قفیموں کے زیادہ قابل ذکر سلسلے بھیجے کے قاعدے پر واقع ہیں۔ ان میں ویس (Willis) کا شریانی دائرہ شامل ہے۔ اس دائرہ میں جو شریانیں حصہ لیتی ہیں وہ بین ساقینی برکہ اور برکہ تصالبی کے اندر



واقع ہیں۔

**شریانی دائرہ** (قدیم نام دائرہ ویلیس: circle of Willis) تنہات کا وہ سلسلہ جس سے شریانی دائرہ بنتا ہے، بھیجہ کے قاعدہ پر اس گہرے غار میں ہے جو جسر کے آگے اور لصلب بھری کے گرد واقع ہے۔ یہ نام نہاد دائرہ حقیقت میں ہفت پہلو یا شش پہلو شکل کا ہوتا ہے۔ اور وہ عروق جن سے یہ بنتا ہے جیسا کہ پہلے بیان ہوا، برکٹ بین ساقین اور برکٹ لصلب میں واقع ہیں۔ آگے کی طرف یہ اگلی ربطی شریان سے بنتا ہے جو دونوں اگلی دماغی شریانوں کو جوڑتی ہے۔ ہر جانب پر کھپلی ربطی شریان واقع ہے جو اندرونی سباتی کو (جس میں سے اگلی دماغی شریان نکلتی ہے) کھپلی دماغی شریان کے ساتھ ملاتی ہے۔ یہ شریانی حلقہ پیچھے قاعدی شریان کی دو کھپلی دماغی شریانوں میں بھٹ جانے سے مکمل ہوتا ہے۔ عموماً یہ شریانی دائرہ متشاکل نہیں ہوتا۔ ایک کھپلی ربطی شریان تقریباً ہمیشہ اپنی سمت مخالف کی رفیق سے بڑی ہوتی ہے۔

381

شاخوں کے دو سلسلے جو دونوں دماغ کو جاتے ہیں، لیکن اپنے طریقہ تقسیم میں بہت اختلاف رکھتے ہیں، دماغی شریانوں سے چلتے ہیں۔ ایک سلسلہ بہت سی نازک شاخچوں سے بنتا ہے جو عموماً خاص مقامات میں گروہوں میں نکلتی ہیں۔ اور فوراً دماغ کے جرم کو چھیدتی ہیں تاکہ اس کے اندر چلی جائیں۔ یہ مرکزی یعنی قاعدی شاخوں کا ایک سلسلہ ہے۔ دوسرا سلسلہ ان شاخوں سے بنا ہے جو دماغ کی سطح پر پھیلتی ہیں۔ اور اس کو قشری شاخوں (cortical branches) کا سلسلہ کہتے ہیں۔ بھیجہ کے مرکزی حصے جن میں قاعدی عقدے شامل ہیں۔ اپنی دُموی رسد مرکزی نظام سے پاتے ہیں۔ اور وہ عروق جن سے یہ گروہ بنتا ہے، ایک دوسری کے ساتھ تفہم نہیں کرتیں۔ قشری عروق دماغی قشرہ کو رسد پہنچاتی ہیں۔ اور ان سے زیادہ باہیک شاخیں جو ام خونہ میں پھیلتی ہیں، ایک دوسری کے ساتھ تفہم کرتی ہیں۔ اس لئے دماغی قشرہ کے نواحی دُموی علاقے ایک دوسرے سے اچھی طرح الگ نہیں ہیں۔

382

**فقری شریانی**۔ ہر ایک فقری شریان فقری تنال کے بالائی حصے میں اقم جافیہ اور عنکبوتیہ کو چھید کر زیر عنکبوتی فضا میں داخل ہوتی ہے۔ سوراخ اعظم میں سے جمرہ کے اندر پہنچ کر یہ پہلے پہل لب مستطیل کے پہلو پر اوپر کو جاتی ہے۔ لیکن جلد ہی لب مستطیل کے اگلے رخ کی طرف جھک جاتی ہے۔ اور وسطی مستوی میں اپنی سمت مخالف کی رفیق کے ساتھ ہو کر جسر کے زیرین کنارے پر اس میں ملکر قاعدی شریان بناتی ہے۔

وہ شاخیں جو فقری شریان کے دزجمی حصہ سے آتی ہیں۔ یہ ہیں:۔



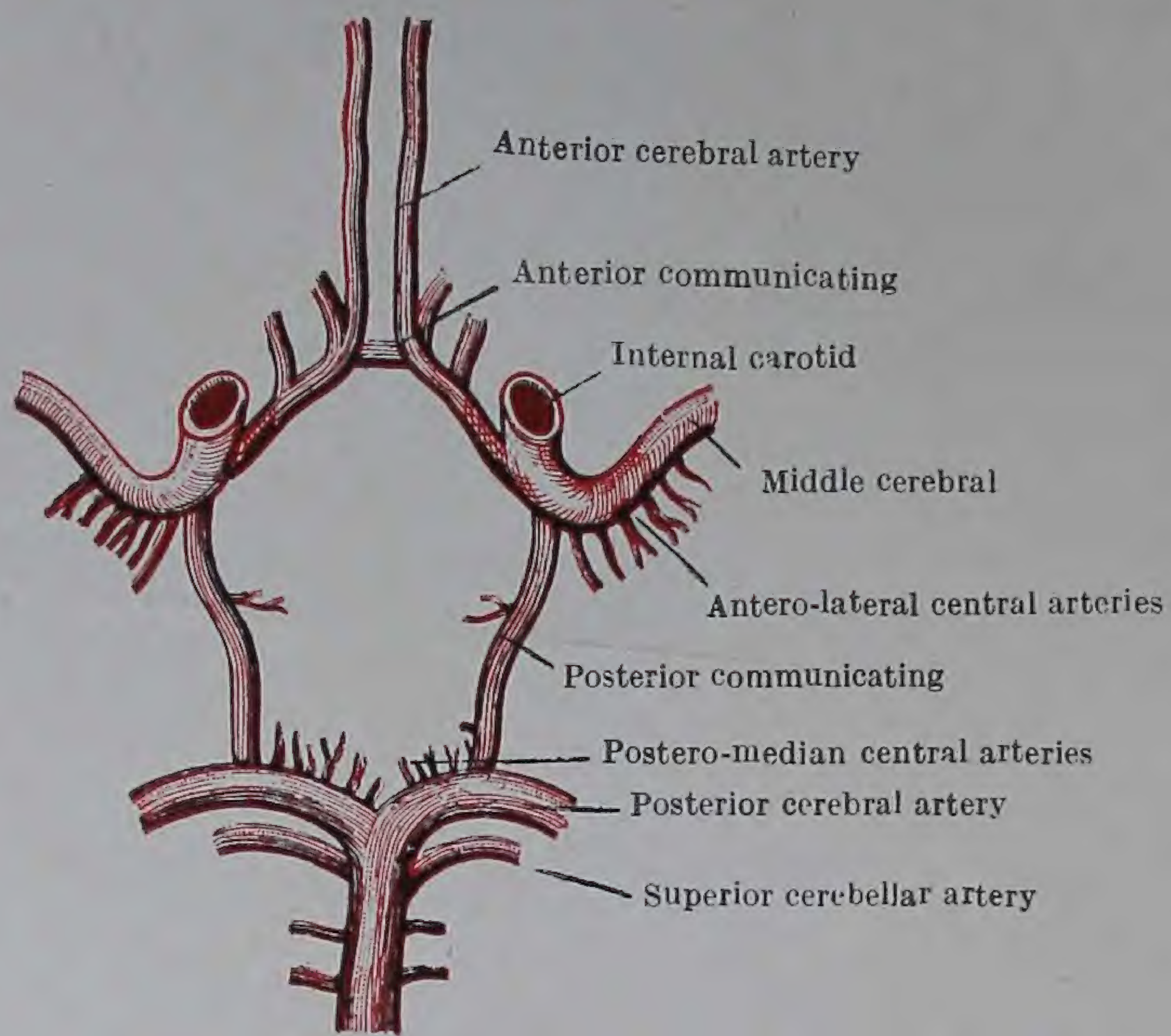


FIG. 144.—Diagram of the Circulus Arteriosus.

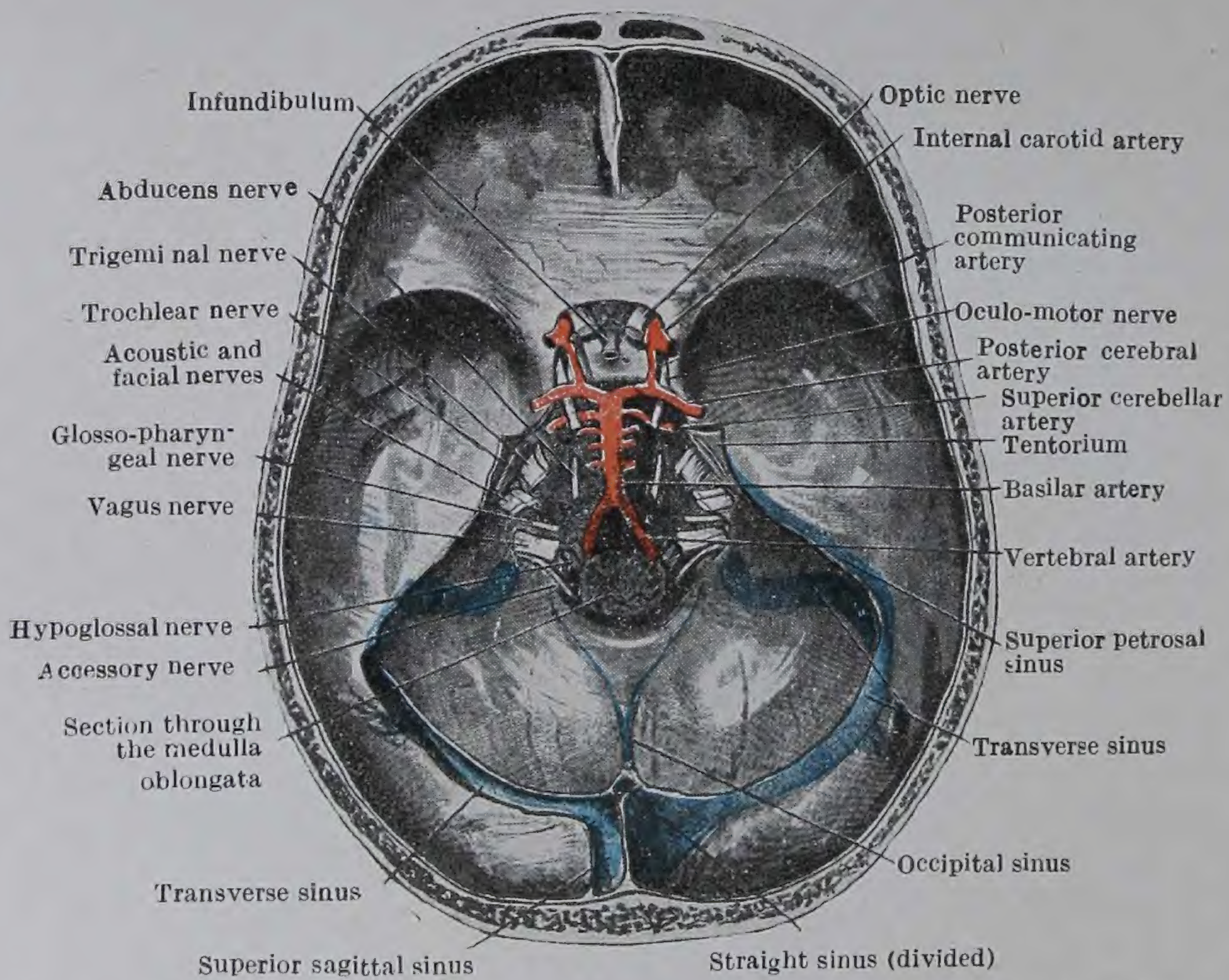


FIG. 145.—Floor of the Cranium after the removal of the Brain and the Tentorium Cerebelli. The blood vessels forming the Circulus Arteriosus have been left in place.







۱۔ پچھلی نخاعی

۲۔ پچھلی زیرین دماغی

۳۔ اگلی نخاعی

۴۔ بصلی (bulbar)

پچھلی نخاعی شریان (arteria spinalis posterior) پہلی شاخ ہے۔ فقری شریان میں سے اس کے ام جانہ کو چھیدنے کے بعد نکلتی ہے۔ یہ نیچے کی طرف شوکی لب پر پچھلی عصبی جڑوں کے خط کے ساتھ ساتھ جاتی ہے (صفحہ ۱۹۰)۔

پچھلی زیرین دماغی شریان (arteria cerebelli inferior posterior)

یہ شریان فقری شریان کی سب سے بڑی شاخ ہے۔ پچھلی نخاعی شریان سے ذرا اوپر نکلتی ہے۔ اور پیچھے کی طرف لب متطیل کے بالائی حصے کے پہلو پر پہلے زیری عصب کے خیطوں کے درمیان اور پھر تائیہ کے خیطوں کے درمیان ایک خم دار راستہ اختیار کرتی ہے۔ آخر کار جلی شکل جسم (restiform body) کے گرد گھوم کر دماغ کے نشیبوں میں پہنچتی ہے۔ اور برکہ دماغی لٹی میں داخل ہوتی ہے۔ جہاں یہ دو احتتامی شاخوں میں تقسیم ہو کر ختم ہو جاتی ہے۔ ایک شاخ متناظر دماغی نیم کرہ کی زیرین سطح کے پچھلے حصے پر پھیلتی ہے۔ دوسری نشیبوں میں دو دیہ اور نیم کرہ کے درمیانی میزاب میں ان دونوں کو رسد پہنچاتی جاتی ہے۔ اس شریان کا تہ لب متطیل کو وہ شاخیں دیتا ہے جو زیتون (olive) شوکی دماغی شوکی عرشی (spino-thalamic) احمری نخاعی (rubro spinal) اور زیتونی دماغی قطعہ نیز تائیہ اورسانی بلعومی اعصاب کی نواتوں کو رسد پہنچاتی ہیں (برمی اور اسٹافورڈ: Bury and Stopford)۔

اگلی نخاعی شریان یہ شریان جس کے زیرین کنارے کے قریب نکلتی ہے۔ اور دونوں جانب کی عروق شاذ ہی برابر جسامت کی ہوتی ہیں۔ یہ لب متطیل کی اگلی سطح پر مستحق ہوتی ہیں۔ اور دونوں ملکر وسطی عرق کی ابتدا بناتی ہیں جو نیچے کی طرف شوکی لب کی بطنی سطح پر جاتی ہے۔ بصلی شرایین (bulbar arteries) وہ باریک عروق ہیں جو لب متطیل کے جرم میں داخل ہوتی ہیں۔ یہ دونوں خود فقری شریان اور نیز اس کی شاخوں سے نکلتی ہیں۔ قاعدی شریان۔ یہ شریان جس کے زیرین کنارے سے بالائی کنارے تک جاتی ہے۔ جس کے وسطی میزاب میں اور برکہ جس کے وسطی حصہ میں واقع ہوتی ہے۔ یہ جس کے زیرین کنارے پر



دونوں فقری شریانون کے ملاپ سے بنتی ہے اور اس کے بالائی کنارے پر دونوں پچھلی دماغی شریانون میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ اس کو آگے کی طرف قذالی ہڈی کا قاعدی حصہ اور ویدی کی پشت سرج (dorsum sella) سہارا دیتے ہیں (تصویر 38)۔

بیشتر شاخیں جو قاعدی شریان سے نکلتی ہیں، اس کے پہلوؤں سے اٹھتی ہیں اور اس سے جانی رخ جاتی ہیں وہ یہ ہیں:۔

۱۔ جبری

۲۔ بالائی دمیغی

۳۔ اندرونی سمعی

۴۔ اگلی زیرین دمیغی

۵۔ پچھلی دمیغی

جسر کو جانے والی فروع (rami ad pontum)۔ یہ شاخیں بہت سی نازک شاخیاں ہیں جو جسر کی سطح پر اس کے جرم میں داخل ہونے سے پہلے جانی رخ جاتی ہیں۔

اندرونی سمعی شریان (arteria auditiva interna)۔ یہ شریان جسر والی شاخوں میں ملیگی یہ سمعی عصب کے ساتھ اندرونی سمعی منفذ میں جاتی ہے۔ اور اندرونی کان میں پھیلی ہے۔

اگلی زیرین دمیغی شریان (arteria cerebella anterior inferior)۔ یہ شریان پس جانی رخ میں مڑتی ہے تاکہ دمیغ کی زیرین سطح کے اگلے حصے پر پہنچے۔

بالائی دمیغی شریان۔ یہ شریان ہر جانب ایک بڑی رگ ہے جو قاعدی سے اس کے اختتام کے قریب نکلتی ہے۔ یہ جانی رخ اور پیچھے کی طرف متناظر ساق دماغ کے گرد گھوم کر، جسر کے بالائی کنارے کے ساتھ ساتھ، دمیغ کی بالائی سطح تک جاتی ہے جہاں اس کی اختتامی شاخیں رمادی مادے میں داخل ہونے سے قبل پھیلی ہیں۔

پچھلی دماغی شریان (arteria cerebri posterior)۔ دونوں بالائی دمیغی شریانون کے آغاز سے ہٹتے ہی قاعدی شریان دونوں پچھلی دماغی شریانون میں تقسیم ہو جاتی ہے جو ایک دوسری سے متسع ہوتی ہیں۔ اور وسطی دماغ (mesencephalon) کے گرد جانی رخ اور پیچھے کو مڑتی ہیں۔ پھر یہ عصبی رخ جسم ثقلی کے عصابہ کی زیرین سطح کی طرف جاتی ہیں۔ اپنی گزرگاہ کے پہلے حصہ میں ہر ایک پچھلی دماغی شریان متناظر ساق دماغ اور فرس الہی (hippocampal) تزیید کے درمیانی فصل میں عمقی واقع ہوتی ہے۔ پھر یہ ظفری شش میں داخل ہوتی ہے۔ اور اس شش کے اندر دو اختتامی شاخوں یعنی ظفری اور جداری قذالی میں تقسیم ہو کر ختم ہوتی ہے (تصاویر 146, 147)۔



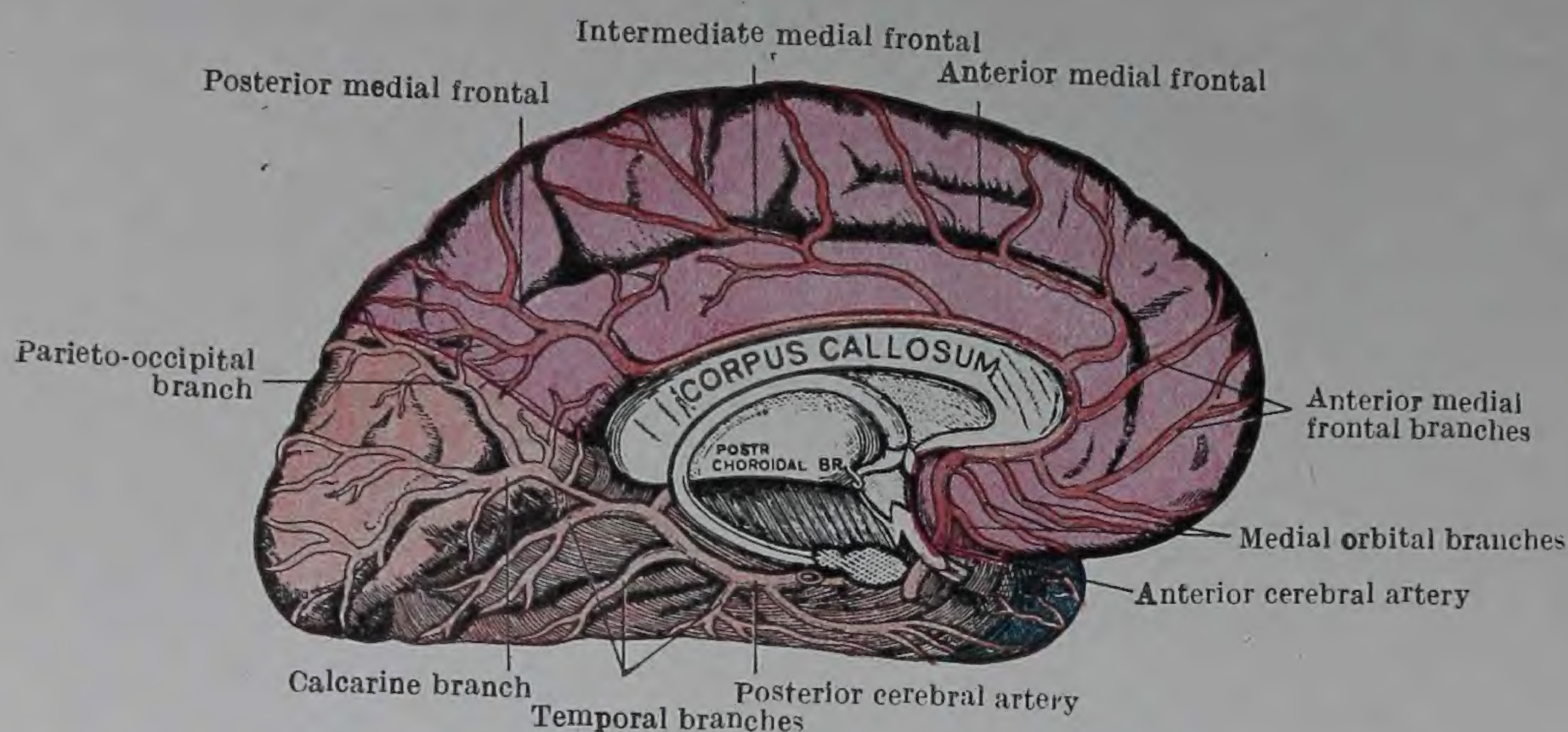


FIG. 146.—Medial and Tentorial Surfaces of the left Cerebral Hemisphere. The district supplied by the anterior cerebral artery is tinted *purple*; by the middle cerebral artery, *blue*; and by the posterior cerebral artery, *red*. (Semi-diagrammatic.)

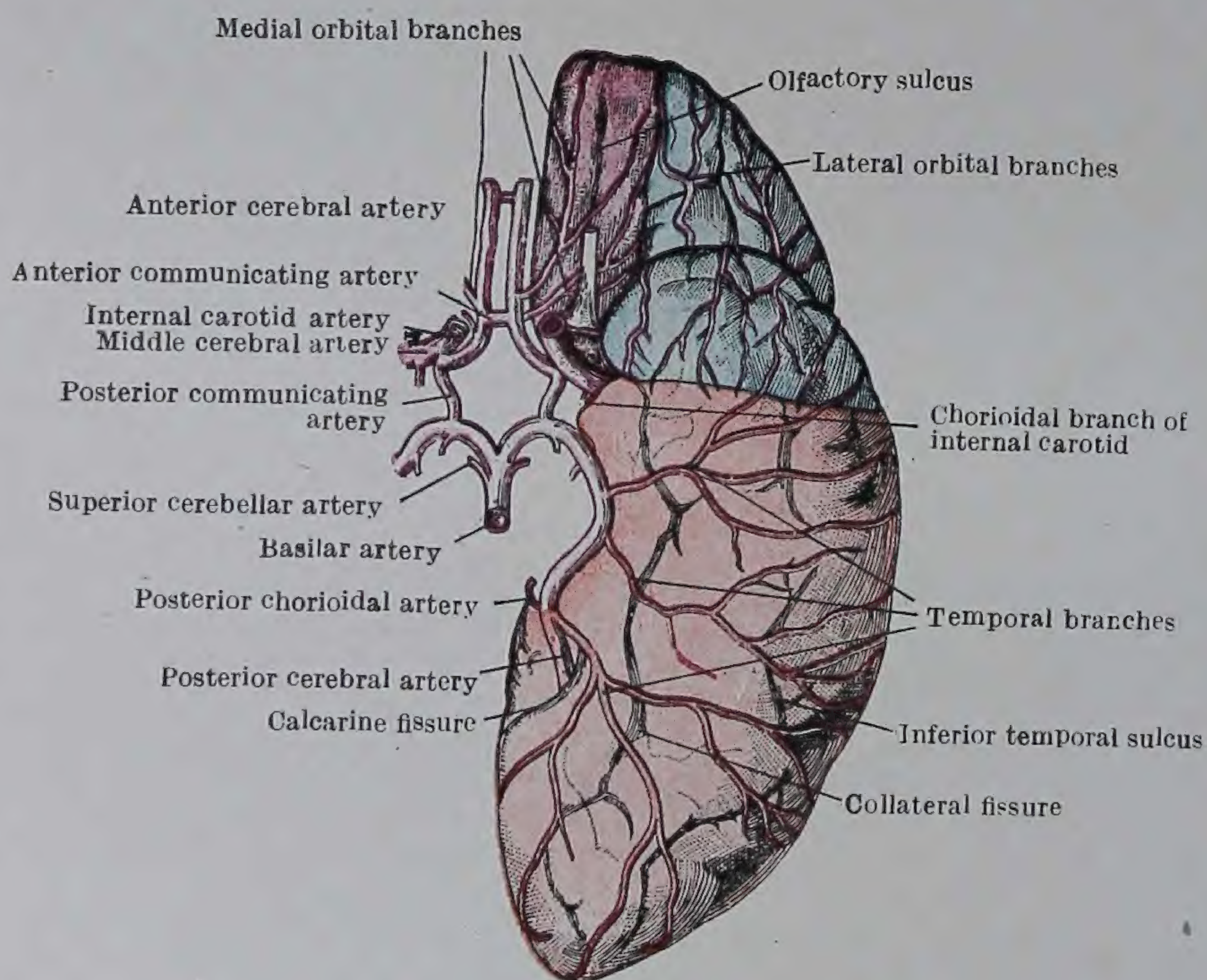


FIG. 147.—Inferior surface of the Cerebral Hemisphere. The districts supplied by the three cerebral arteries are tinted differently: posterior cerebral artery, *red*; middle cerebral artery, *blue*; anterior cerebral artery, *purple*.







چشمی حرکی عصب پچھلی دماغی اور بالائی دماغی شریانوں کے درمیانی فصل میں اس جگہ کے قریب گزرتی ہیں جہاں یہ قاعدی سے نکلتی ہیں۔ اور جہاں چھوٹا بکری عصب (trochlear nerve) ساق دماغ کے گرد پچھلی دماغی شریان کے نیچے گھومتا ہے۔  
ذیل کی شاخیں ہر ایک پچھلی دماغی شریان سے نکلتی ہیں :-

پس وسطانی	} مرکزی یا قاعدی
پس جانبی	
پچھلی مشیمی (chorioidal)	

صدغی	} قشری
ظفری	
جداری قذالی	

385

پس وسطی مرکزی (postero-median central) شریانیں ماوری تنے کے آغاز کے قریب نکلتی ہیں۔ یہ دونوں دماغی ساقین کے درمیانی فصل میں اوپر کو جاتی ہیں۔ اور پچھلے ثقبوب جرم (قدیم نام = پچھلا ثقبوب مقام) کو چھیدنے کے بعد زیر عرشہ - عرشہ - اور ساق دماغ کے وسطانی حصے کو رسد پہنچاتی ہیں۔

پس جانبی مرکزی (postero-lateral central) شریانیں چھوٹی نازک شاخیاں ہیں جو ساق دماغ کی جانبی سطح سے نکلتی ہیں۔ اور ورقہ چار توامی اور عرشہ کو جاتی ہیں۔

پچھلی مشیمی (posterior chorioidal) شریان تیسرے بطین کے لیمبہ مشیمی (tela chorioidea) اور جانبی بطین کے مشیمی ضفیہ کو جاتی ہے (تصاویر 148 اور 163)۔

قشری شاخیں نیم کرہ کے پچھلے حصہ کی وسطانی - زیرین اور فوق جانبی سطحوں کو جاتی ہیں (تصاویر 146, 147, 148)۔

صدغی شاخیں تعداد میں دو یا تین بفرس البحری تیزید کے اوپر جانبی رخ مڑتی ہیں۔ اور دماغ کے صدغی لختہ کی زیرین سطح پر پھیلتی ہیں (تصاویر 146, 147)۔

ظفری شاخ ظفری شق کا تعاقب دماغی نیم کرہ کے قذالی لختہ تک کرتی ہے جس کے گرد گھوم کر قذالی لختہ کی جانبی سطح پر پہنچتی ہے۔ یہ سفین (cuneus) اور سانی تیزید کے لیے رسد کی خاص شریان ہے۔ اور اس لئے دماغی قشرہ کے بصری مرکوزوں کے تغذیہ میں خاص حصہ لیتی ہے (تصویر 146)۔



جداری قذالی شریان (parieto-occipital artery) پچھلی دماغی کی دو اختتامی شاخوں میں سے چھوٹی ہے۔ یہ جداری قذالی شریان میں اوپر کو جاتی ہے۔ اور نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے پر جانبی رخ مڑ کر قذالی لجنہ کی فوق جانبی سطح پر پہنچتی ہے۔ یہ سفین اور پیش سفین کو شاخیں دیتی ہے (تصاویر 146, 148)۔

اندرونی سباتی شریان (internal carotid artery)۔ اس شریان کا کٹا ہوا سرا بصری تقالب کے جانبی پہلو پر بصری عصب اور بصری قطعہ کے درمیانی زاویہ میں ملے گا۔ یہاں سے یہ شریان جانبی رخ اگلے مقبوع جرم کے نیچے جانبی شریان کے آغاز کے قریب مڑتی ہے۔ اور اگلی اور وسطی دماغی شریانوں میں تقسیم ہو کر ختم ہو جاتی ہے (تصویر 144)۔ وسطی دماغی شریان دونوں اختتامی شاخوں میں سے بڑی ہے۔ یہ مادری اتنے کا سلسلہ معلوم ہوتی ہے۔ اور جانبی رخ جانبی شریان کے تنے میں چلی جاتی ہے۔ لیکن اگلی دماغی شریان اندرونی سباتی شریان سے تقریباً زاویہ قائمہ پر وسطانی رخ گزرتی ہے۔ اسی لئے سد (emboli) اگلی دماغی شریان کی نسبت وسطی دماغی شریان میں زیادہ کثرت سے چلے جاتے ہیں۔ ہر ایک اندرونی سباتی شریان میں سے اس کے کہنکی جوف میں سے نکل چکنے کے بعد (صفحہ 239) ذیل کی شاخیں نکلتی ہیں:-

۱۔ عینی، جس کا پہلے مطالعہ ہو چکا (صفحہ 252) - ۴۔ وسطی دماغی

۵۔ اگلی دماغی

۲۔ پچھلی ربطی

۳۔ مشیمی

پچھلی ربطی شریان (arteria communicans posterior)۔ یہ شریان عموماً ایک نازک شاخ ہوتی ہے جو پیچھے مڑ کر پچھلی دماغی میں اس کی مرکزی شاخوں کے پس وسطانی اور پس جانبی گروہوں کے درمیان مل جاتی ہے (تصویر 144)۔

مشیمی شریان (arteria chorioidea)۔ یہ شریان جانبی بطین کے زیرین قرن میں داخل ہوتی ہے۔ اور اس کہنہ کے اندر مشیمی ضفیہ میں چلی جاتی ہے (تصویر 147)۔

اگلی دماغی شریانیں ہر ایک اگلی دماغی شریان پہلے بصری تقالب کے اوپر قریبی سطحی ستوی کی طرف جاتی ہے (تصاویر 146, 147)۔ پھر اپنے اوپر ایک دم جھک کر اوپر کی طرف شریان کے بالائی حصہ میں ورقہ انتہائی سے آگے اور جسم ثغنی کی مقدار (rostrum) کے ساتھ ساتھ اس کے رقبہ (genu) تک جاتی ہے جس کے گرد جھک جاتی ہے۔ پھر یہ پیچھے کی طرف متناظر نیم کرہ کی وسطانی سطح کے ساتھ ساتھ جسم ثغنی کی بالائی سطح پر جداری قذالی شریان تک جاتی ہے (تصویر 146)۔ جب یہ



ورق انتہائی کے آگے ہوتی ہے تو اگلی ریطی شریان کے ذریعہ مخالف اگلی دماغی شریان کے ساتھ ملی ہوتی ہے۔ اور جب یہ طولی شق کے ساتھ ساتھ دونوں نیم کروں کے درمیان جاتی ہے تو اپنی سمت مخالف کی رفیق کے قریب واقع ہوتی ہے۔

ہر ایک اگلی دماغی شریان سے بہت سی شاخیں حلقی ہیں :-

قاعدی یا مرکزی پیش وسطانی

وسطانی مجری

اگلی وسطانی جہی

درمیانی وسطانی جہی

پچھلی وسطانی جہی

قشری

پیش وسطانی شریانیں بھیجے کے قاعدے کو تصالب بصری کے آگے چھیدتی ہیں۔ یہ جسم ثقبی کی منقار ورقہ انتہائی اور حاجز المشف (septum pellucidum) کو رسد پہنچاتی ہیں۔

قشری شاخیں نیم کرہ کی وسطانی سطح کے بڑے حصہ اور مجری اور فوق جانبی سطحوں کے حصوں کو رسد پہنچاتی ہیں (تصاویر 146, 147, 148)۔

وسطانی مجری شاخیں تعداد میں دو یا تین ہوتی ہیں۔ یہ جہی لختہ کی مجری سطح کے وسطانی حصہ تک پہنچنے کیلئے طولی شق کے کنارے کے گرد مڑتی ہیں۔ یہ تیزرید مستقیم شقی قطعہ اور بصلہ اور وسطانی مجری تیزرید کو رسد پہنچاتی ہیں۔ (تصاویر 146, 147)۔

اگلی وسطانی جہی شریان جہی لختہ کی وسطانی سطح کے اگلے حصہ پر پھیلتی ہے۔ اور اس کی انتہائی شاخیاں دماغی نیم کرہ کے بالائی کنارے کے گرد مڑتی ہیں۔ اور جہی لختہ کی فوق جانبی سطح کے بالائی حصہ کو رسد پہنچاتی ہیں (تصویر 146)۔ درمیانی وسطانی جہی شریان ماقبل شاخ سے پیچھے جہی لختہ کی وسطانی سطح پر پھیلتی ہے۔ اس کا اختتامی حصہ نزد مرکزی لختہ کے اوپر سے گزرتا ہے۔ اور دماغی نیم کرے کی فوق جانبی سطح کے متصل حصہ پر پہنچتا ہے۔ (تصاویر 146, 148)۔

پچھلی وسطانی جہی شریان۔ پیش سفین کی وسطانی سطح پر پھیلتی ہے۔ اور اس کی اختتامی شاخیاں



فوق جانبی سطح پر پہنچنے کے لئے دماغی نیم کرہ کے بالائی کنارے کے گرد مڑتی ہیں۔

**وسطی دماغی شریانیں**۔ اول ہر ایک وسطی دماغی شریان جانبی شق کے تنے کے ساتھ ساتھ جانبی رخ اور پھر اوپر کے رخ جانبی حفرہ میں گزرتی ہے جہاں یہ جزیرہ کی سطح پر بہت سی بڑی اختتامی شاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ جانبی حفرہ میں جزیرہ کو نمایاں کرنے کے لئے جانبی شق کی پچھلی شاخ کو کھولنے سے پہلے اختتامی شاخیں اس کے دونوں لبوں کے درمیان سے نکلتی ہوئی دکھائی دیں گی (تصویر 148)۔ پھر یہ متسع ہوتی ہیں، اور نیم کرہ کی فوق جانبی سطح پر قشرہ کے ایک وسیع رقبہ کو رسید پہنچاتی ہیں۔ وہ شاخیں جو ہر ایک وسطی دماغی شریان سے نکلتی ہیں۔ اس طرح تقسیم ہو سکتی ہیں:-

مرکزی یا قاعدی شاخیں  
پیش جانبی  
جانبی مجری  
جہی } زیریں جانبی جہی  
صعودی جہی  
جدارئی (صعودی جدارئی)  
جدارئی صدغی  
صدغی

قشری شاخیں

388

**پیش جانبی مرکزی گروہ** (antero-lateral central group) کی شریانیں تعداد میں بہت ہیں۔ یہ اگلے مشقوب جرم کو چھیدتی ہیں۔ اور عدسہ شکل (lentiform) نوات، اندرونی کیبہ اور بیرونی کیبہ، دم دار نوات (caudate nucleus) اور عرشہ کے ایک حصے کو رسید پہنچاتی ہیں۔

**قشری شاخیں نیم کرہ کی فوق جانبی سطح کے بیشتر حصہ مجری سطح کے جانبی نصف، صدغی لختہ کے اندرونی حصہ کی زیریں سطح اور صدغی لختہ کو رسید پہنچاتی ہیں** (تصاویر 147, 148)۔

جہی اور جدارئی شاخیں جانبی شق کی پچھلی شاخ کے بالائی ب کے گرد لگوتی ہیں۔ اور نیم کرہ کی فوق جانبی سطح پر چھوڑ دیتی ہیں۔ جہی شاخیں یہ ہیں:- (۱) جانبی مجری (lateral orbital) جہی لختہ کی مجری سطح کے



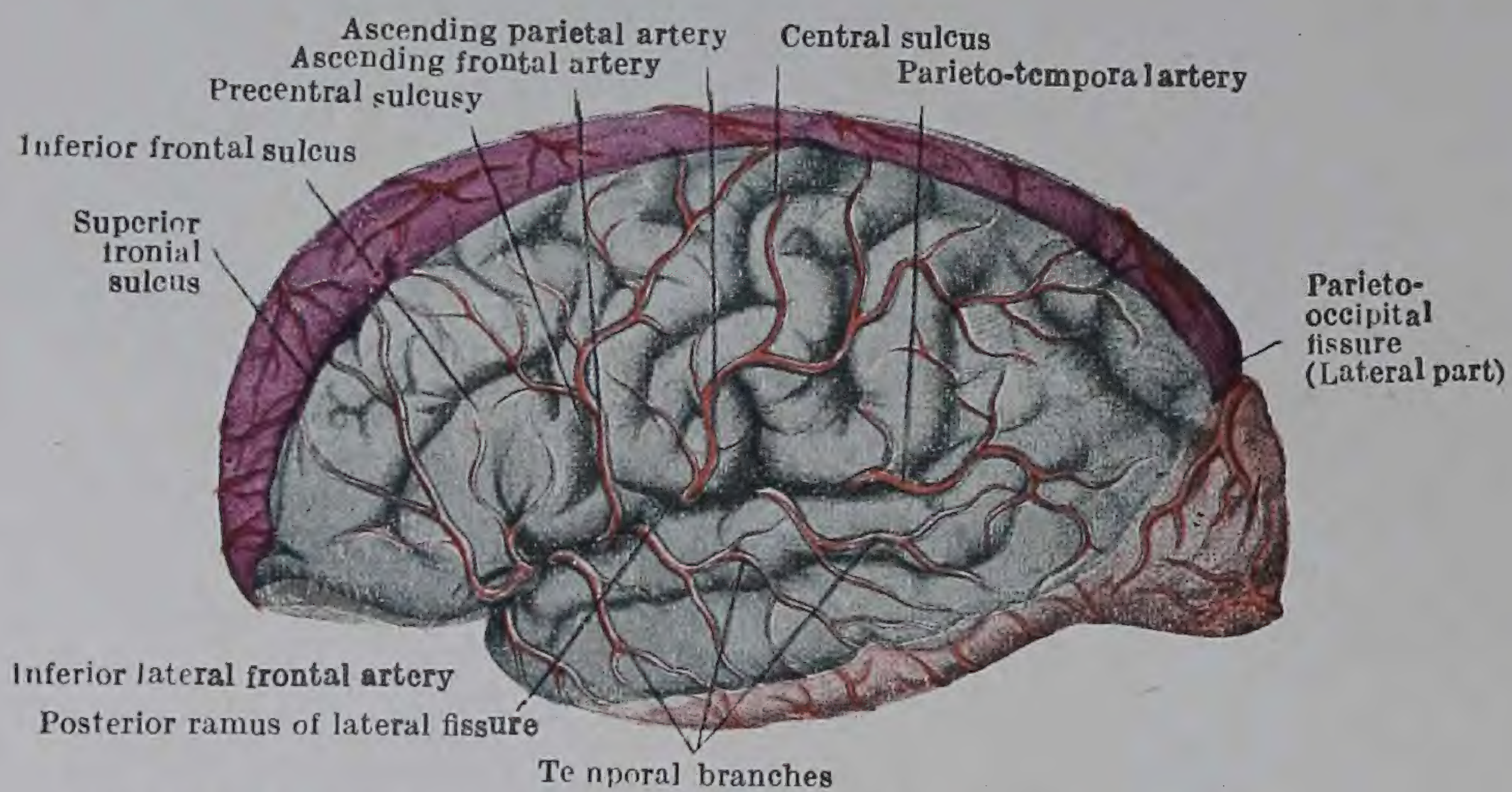


FIG. 148.—Supero-lateral surface of the Cerebral Hemisphere. The districts supplied by the three cerebral arteries are tinted differently: anterior cerebral, *purple*; middle cerebral, *blue*; posterior cerebral, *red*. (Semi-diagrammatic.)







جانبی حصے کے واسطے (۲) زیرین جانبی جہی (inferior lateral frontal) زیرین اور وسطی جہی تیزرید کے لئے (۳) صعودی جہی (ascending frontal) جو اوپر کی طرف اگلی مرکزی تیزرید سے متعلق جاتی ہے (تصاویر 147، 148) -

صعودی جداری شاخ اوپر اور پیچھے کے رخ میں پھیلی مرکزی تیزرید سے متعلق جاتی ہے۔ اور اس کی اختتامی شاخیاں بالائی جداری تختہ کے قشرہ کے بیشتر حصے کو رسد پہنچاتی ہیں (تصویر 187) -

جداری صدغی (parieto temporal) شاخ ایک بہت بڑی شریان ہے جو جانبی شق کی پھیلی شاخ کے پھیلے حصے سے نکلتی ہے۔ یہ اوپر کی طرف زیرین جداری تختہ کو شاخیں دیتی ہے۔ اور بعض ایسی شاخیں دیتی ہے جو صدغی تختہ کے پھیلے حصے پر سے نیچے کو مڑتی ہیں۔ عموماً اس کی شاخیاں قذالی تختہ کی فوق جانبی سطح پر نہیں پہنچتیں (تصویر 148) -

صدغی شاخیں جو تعداد میں دو یا تین ہیں جانبی شق کی پھیلی شاخ میں سے باہر آتی ہیں۔ اور اس کے زیرین لب (یعنی بالائی صدغی تیزرید) کے اوپر سے نیچے اور پیچھے کو مڑ کر صدغی تختہ کی جانبی سطح پر پھیلتی ہیں۔ (تصویر 148) -

389

تقطیع کار کو یہ دیکھنا چاہئے کہ وسطی دماغی شریان کی شاخیں قشرہ کے حرکی رقبہ کے بیشتر حصہ معمولی حص کے رقبہ کے بیشتر حصہ اور سماعت کے رقبہ کو رسد پہنچاتی ہیں (مقابلہ کرو تصاویر 148، 153) -

تقطیع - جب دماغی شریانوں کی شاخوں کی تقسیم کو دیکھ چکیں تو تقطیع کاروں کو قاعدہ شروع کر کے دموئ عروق اور عنکبوتیہ کے پس ماندہ حصے پہلے بھیجے کے قاعدہ سے اور پھر نیم کروں کی فوق جانبی سطحوں سے نکال دینے پائیں۔ تقطیع چھٹی اور قنچی کے ذریعہ ہونی چاہئے۔ قاعدی خط کے اندر بہت باریک کام کی ضرورت ہے۔ کیونکہ دماغی اعصاب دماغ کے ساتھ اپنے چکینے کے مقام پر ام حنونہ کے ساتھ اتنے زیادہ ملے ہوئے ہیں، کہ ذرا سا بجا کھینچاؤ بھی ان اعصاب کو نوچ لائے گا۔ فی الحقیقت لب متطیل کی صورت میں تقطیع کار کو یہ رائے رہ جاتی ہے کہ عصبی جڑوں کا مطالعہ ہو چکے تک ام حنونہ کو اسکی جگہ پر نہ ہٹائے۔ جو متعے بطین کے ساتھ ام حنونہ کے تعلق کی خاطر بھی یہی بات مرغوب ہے۔

فوق جانبی سطح سے غنائے عنکبوتیہ اور ام حنونہ کی علیحدگی کو اس سطح کے کناروں پر شروع کرنا چاہئے۔ اور جھلیوں کو جانبی شق کی طرف الٹ دینا چاہئے۔ جب اس شق کے کنارے آجائیں تو ان کو کھینچ کر الگ کرنا چاہئے۔ پھر بڑی عروق اور جھلیوں کے متعلق حصے جو اس شق کے اندر واقع ہیں، دیکھے



جاسکتے ہیں۔ لیکن ان کو فی الحال نکالنا نہیں چاہئے۔ جھلیوں اور عروق کو اس شق کے کناروں کے ساتھ ساتھ کاٹو۔ اور ان کے عمقی حصوں کو ان کی جگہ پر چھوڑ دو۔ البتہ موجودہ منزل میں جھلیوں کو بیمجے کے ہر ایک حصہ سے نکال نہیں سکتے۔ لیکن جب تقطیع ہو رہی ہو تو اس عمل کو پورا کرنے کے موقع ملیں گے۔

عروق اور جھلیوں کو نیم کروں کے قاعدہ اور فوق جانی سطحوں سے نکال دینے کے بعد تقطیع کاروں کو قاعدے کے تجسس سے بیمجے کا زیادہ مفصل مطالعہ شروع کرنا چاہئے۔

## بیمجے کا قاعدہ

جب بیمجے کے قاعدے سے جھلیاں اور رموی عروق نکل چکیں تو دو بڑے رسوں جیسے بند جن کو ساقین دماغ (pedunculi cerebri) (قدیم نام ساقین : crura) کہتے ہیں جس کے بالائی حصہ سے نکلتے ہوئے دکھائی دیں گے۔ جب یہ ساقین جس سے نکلتے ہیں تو ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں مگر جب یہ اوپر کو اور آگے کو گزرتے ہیں تو متسع ہوتے ہیں۔ اور آخر کار ہر ایک ساق تناظر دماغی نیم کرہ کے قاعدہ میں غائب ہو جاتا ہے۔ جیسے جیسے ہر ایک ساق تناظر نیم کرے میں جاتا ہے، اس کی جانی طرف پر فرس الجری تیزید آ جاتی ہے۔ لیکن اس تیزید اور ساق کے درمیان ایک سفید۔ چٹا بند یعنی بصری قطعہ ہے جو ساق کے پہلو کے ساتھ خوب چپکا ہوا ہے۔ یہ دونوں بصری قطعات آگے کو جاتے ہیں۔ اور آخر کار ان میں ایک چھوٹا، آڑا ملتقانی حصہ یعنی بصری اتصال ملتا ہے۔ بصری اتصال بین ساقی حفرہ کے اگلے سرے پر اور طوی شق کے اس حصہ کے پچھلے سرے کے نیچے واقع ہے جو بیمجے کے جہی تختوں کی زیرین سطحوں کے درمیان واقع ہے۔ بصری اعصاب اس اتصال کے پیش جانی زاویوں میں داخل ہوتے ہیں۔

390

بین ساقی حفرہ - یہ حفرہ وہ معین نما (rhomboidal) خطہ ہے جو بیمجے جس سے محدود ہے۔ پس جانی طرف دماغی ساقین سے پیش جانی طرف بصری قطعات سے۔ اور آگے بصری اتصال سے۔ اس حفرہ کی حدود کے اندر ذیل کی ساختیں واقع ہیں۔ (۱) چشمی حرکی اعصاب (۲) پچھلا مقبوض جرم (۳) اجسام حلی اور (۴) صلبہ رمادی معہ قمع۔

چشمی حرکی عصب - ہر ایک چشمی حرکی عصب تناظر دماغی ساق کے وسطانی پہلو سے پچھلے مقبوض جرم کے نیچے نکلتا ہے (تصویر 149)۔



بہ کچھلا ثقبوب جرم یہ حصہ بین ساقینی صفہ کے پچھلے اور عمیق ترین حصے کی چھت یعنی بالائی دیوار بناتا ہے۔ یہ رمادی مادہ کی ایک تہ ہے جس میں بہت سے چھوٹے روزن ہیں۔ یہ روزن کچھلی دماغی شریانوں کی پس وسطانی مرکزی شاخوں سے بنتے ہیں جو اہم خونہ کو نکالتے وقت ان سوراخوں میں سے کھینچ لی گئی تھیں۔

حلمی اجسام۔ یہ دو چھوٹے سفید، مسٹر نما اجزاء ہیں جو کچھلے ثقبوب جرم سے ذرا آگے پہلو بہ پہلو واقع ہیں۔ یہ زیر عرشی خطہ کا ایک حصہ ہیں۔ اور تقطیع کی ایک آئندہ منزل میں ان کے تعلقات انج (fornix) کے ستونوں کے ساتھ واضح ہو جائیں گے۔

حدبہ رمادی (tuber cinereum)۔ یہ رمادی مادہ کا ذرا سا اٹھا ہوا مہیدان ہے جو آگے بصری تصالب، پیچھے علمی اجسام اور جانبین میں بصری قطعات کے درمیان واقع ہے۔ حدبہ رمادی کے اگلے حصے سے اٹھنے والا بصری تصالب کے ذرا پیچھے زیر بالہ (hypophysis) کا قمع یا وڈی ہے جب بھیجا نکالا گیا تھا تو قمع کا تعلق زیر بالہ کے ساتھ سے ٹوٹ گیا تھا (تصویر 106)۔

اگلے ثقبوب اجرام۔ یہ رقبہ ہر طرف ایک ایک، خاک کی مادہ کے چھوٹے ٹکڑے رقبہ ہیں۔ پیچھے کی طرف ہر ایک رقبہ فہرں الجری تزیید (hippocampal gyrus) کے خطافی سرے سے محدود ہے۔ آگے کی طرف شمی قطعہ (olfactory tract) کے توسع ہونے والے ریشوں سے اور وسطانی جانب بصری قطعہ سے۔ جانبی طرف یہ جانبی شق کی چھت میں چلا جاتا ہے۔ اور پیش جانبی مرکزی شریانوں سے چھدا ہوا ہے (تصویر 147, 149)۔ ہر ایک اگلے ثقبوب رقبہ کارمادی مادہ اوپر قناطر دماغی نیم کرہ کے قاعدہ میں رمادی مادے کی ایک پوٹ کے ساتھ مسلسل ہے جس کو جسم مخطط (corpus striatum) کہتے ہیں (تصویر 185)۔

ورقہ انتہائی (lamina terminalis)۔ یہ ورقہ جو شروع میں بھیجے کی اگلی دیوار تھا بصری تصالب کو آہستہ سے پیچھے کی طرف کھینچنے پر نمایاں ہو جائے گا۔ یہ ایک پتلا پرت ہے جو تصالب سے اوپر کی طرف شق میں جا کر جسم ثقبوبی کے نقار (rostrum) کے ساتھ مل جاتا ہے۔ یہ آگے کی طرف تیسرے بطین کی حد ہے۔ اور ہر جانب اگلے ثقبوب جرم کے رمادی مادہ کے ساتھ مسلسل ہے (تصویر 186)۔

دماغی اعصاب کے اوپری الحاقات (attachments)۔ وسطی مستوی کے ہر ایک جانب سے بارہ دماغی اعصاب نکلتے یا اس میں داخل ہوتے ہیں۔ وہ یہ ہیں۔ شمی یعنی پہلا تو تقریباً بیس غلیظہ غلیظہ خیطوں سے بنا ہے۔ بصری یعنی دوسرا۔ چشمی حرکتی یعنی تیسرا۔ بکری (trochlear) یعنی



چوتھا - تین توامی (trigeminal) یا پانچواں - بعد (abducent) یا چھٹا - وجہی یا ساتواں - سمعی یا آٹھواں - لسانی بلعومی یا نوواں - تائیہ یا دسواں - معین یا گیارھواں اور زیر لسانی یا بارھواں -

دماغی اعصاب کا ایک تیرھواں جو راجن کو اختتامی اعصاب (nervi terminales) کہتے ہیں، کبھی کبھی ملتا ہے۔ ہر ایک اختتامی عصب دماغ سے شمی خطوط کے پیچھے چپکا ہوتا ہے۔ اس کے ریشے تناظر شمی قطعہ کے ساتھ جاتے ہیں۔ اور شمی اعصاب کے ساتھ ناک کے کہف کی دیوار کے بالائی حصوں میں پھیل جاتے ہیں۔ ان اختتامی اعضا کے افعال معلوم نہیں۔

کہتے ہیں کہ ہر ایک عصب ایک اوپری الحاق، اور ایک عمقی الحاق، یعنی اختتام رکھتا ہے۔ اصطلاح 'اوپری الحاق' سے وہ خطہ مراد ہے جہاں اس کے ریشے دماغی سطح میں داخل ہوتے یا اس سے نکلتے ہیں۔ اصطلاحات 'عمقی اختتام' اور 'نہتے' سے وہ تعلقات مراد ہیں جو مختلف اعصاب کے ریشے بھیجے کے جرم کے اندر اعصابی خلیوں کے نواتوں یا جھنڈوں کے ساتھ بنا لیتے ہیں۔ یہ نوات دو قسم کے ہیں۔ (۱) وہ جن کے تعلق سے درآور یعنی داخل ہونے والے اعصابی ریشے ختم ہوتے ہیں۔ اور (۲) وہ جن سے برآور یا نکلنے والے ریشے اٹھتے ہیں۔ صرف اوپری الحاق ہی موجودہ منزل میں تقطیع کار کو نظر آتے ہیں۔

392

دماغی اعصاب کے پورے آٹھ جوڑے یعنی پانچویں سے بارھویں تک لب مستطیل اور حسی یعنی پس دماغ کے بطینی حصہ کے ساتھ اوپری الحاق رکھتے ہیں۔

**زیر لسانی عصب** - لب مستطیل کے بالائی نصف کے جانبی رخ پر ایک بہت نمایاں بیضوی ابجھار ہے جو زیتون (olive) کہلاتا ہے۔ زیتون سے وسطانی جانب لب مستطیل کا ایک لمبوتر ڈورا ہے جس کو هرم (pyramid) کہتے ہیں۔ یہ زیتون سے ایک میزاب یا تجویف کے ذریعہ الگ رہتا ہے جو نیچے کی طرف زیتون سے تھوڑا فاصلہ آگے بڑھ جاتا ہے۔ اس میزاب کے اس حصے سے جو زیتون اور هرم کے درمیان ہے زیر لسانی عصب کے خیطات اٹھتے ہیں (تصاویر 149, 150) اور اس میزاب کے زیرین حصے میں سے پہلے عمقی عصب کی اگلی جڑ کے بعض خیطات نکلتے ہیں۔

393

زیر لسانی اور تائیہ اور معین اعصاب زیتون سے پیچھے پس زیتونی میزاب ہے۔ اور اس سے تھوڑا سا اور ظہری رخ لب مستطیل کا پس جانبی میزاب ہے جس کے اندر عصبی خیطات کی ایک لگاتار چپکی ہوئی ہے۔ یہ زیر سمیت خیطات نیچے کی طرف زیتون کے لیول سے آگے نکل جاتے ہیں۔



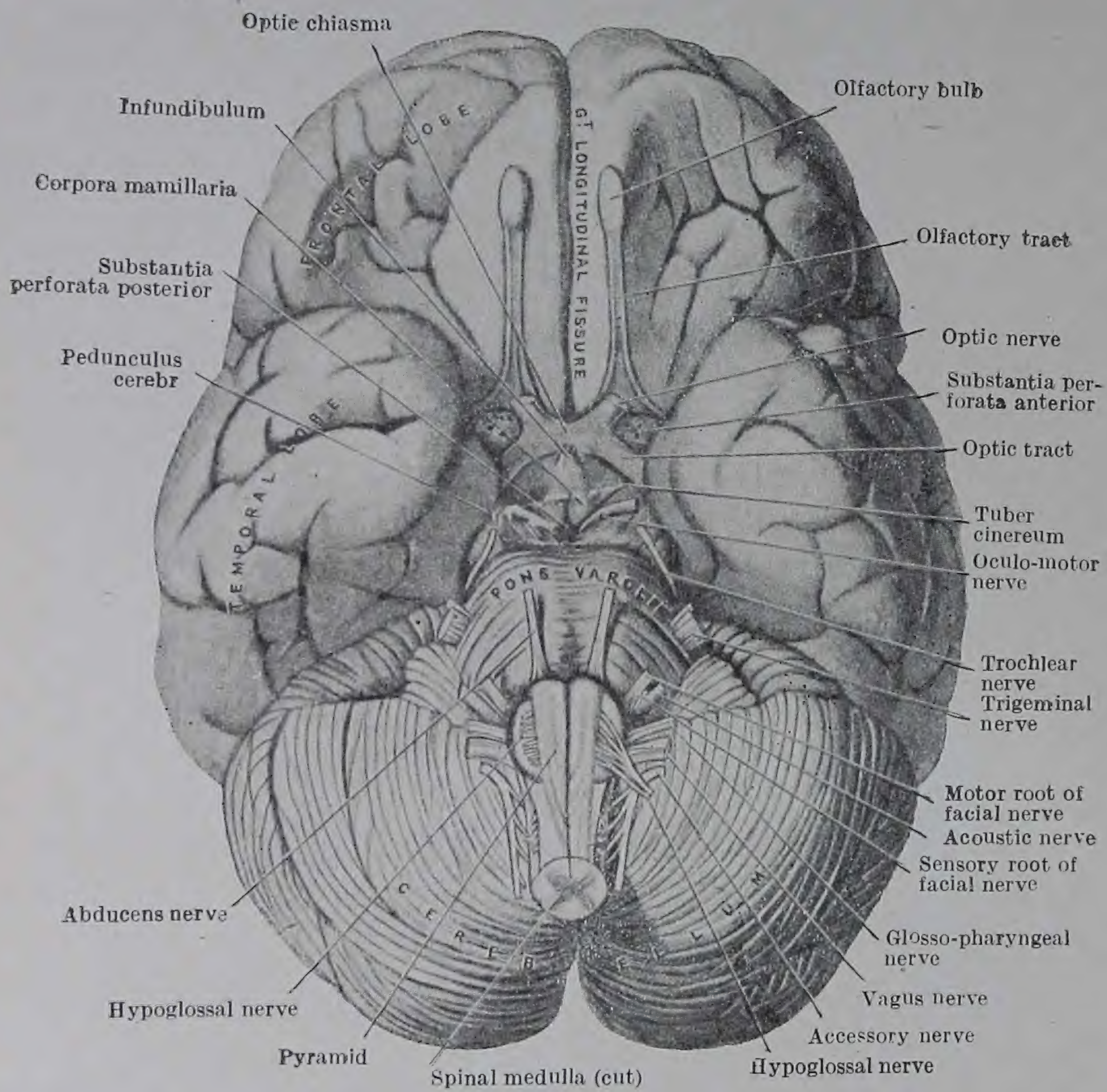


FIG. 149.—The Base of the Brain with the Cerebral Nerves attached.











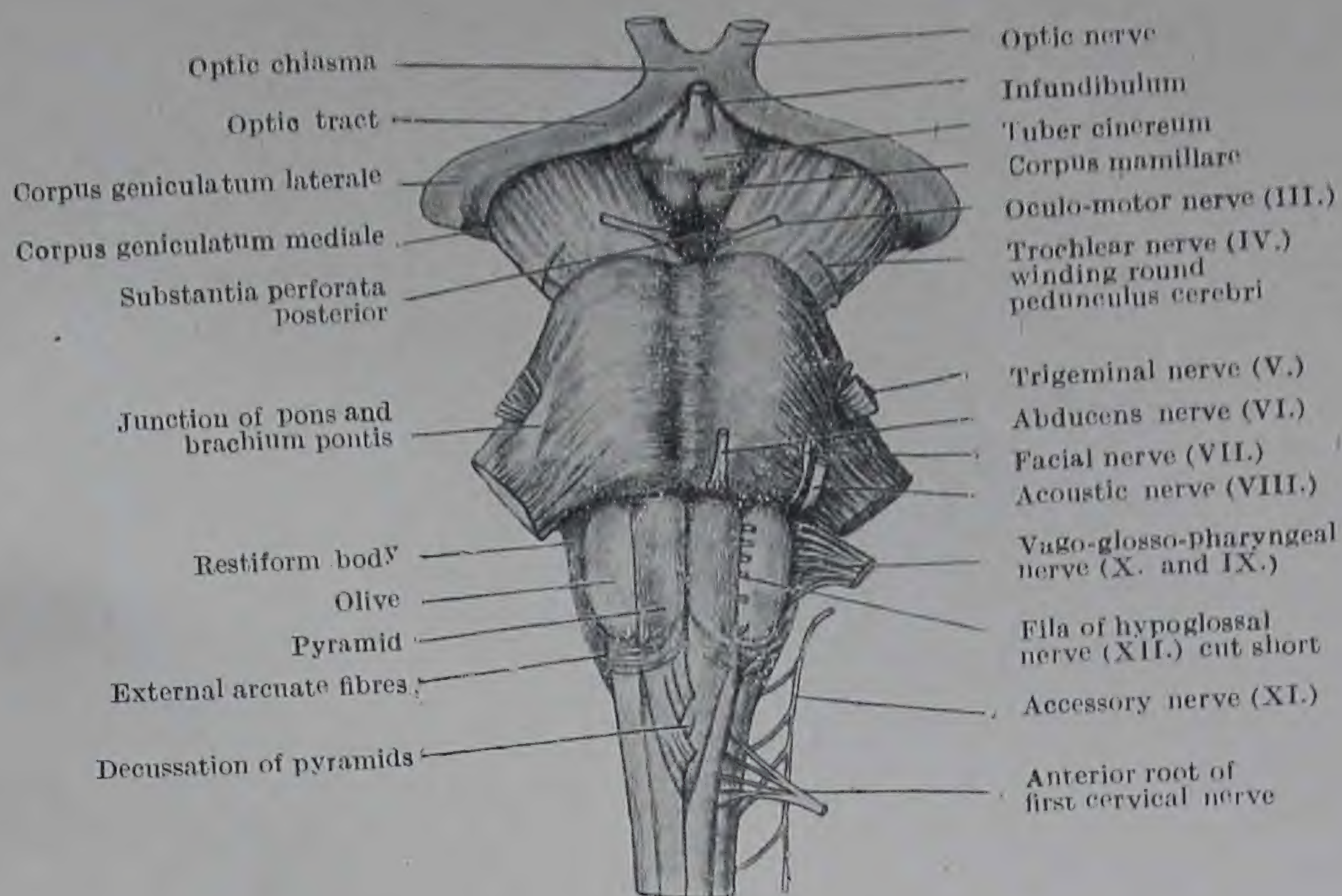


FIG. 150.—Anterior aspect of the Medulla Oblongata, Pons and Mesencephalon of a full-term Fœtus.

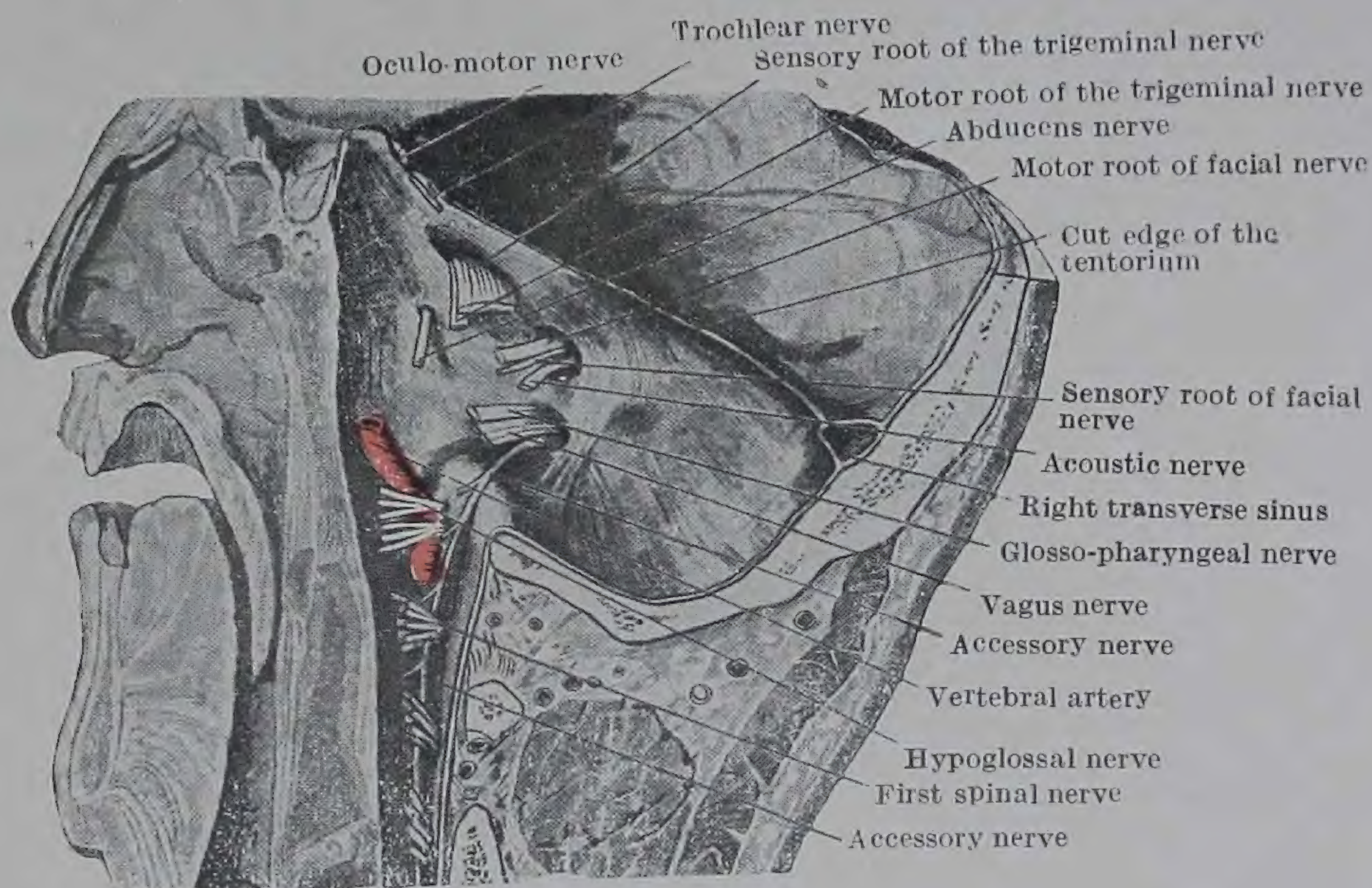


FIG. 151.—Section through the Head a little to the right of the Median Plane. It shows the posterior cranial fossa and the upper part of the vertebral canal after the removal of the brain and the spinal medulla.



394

اور لب متطیل کے سارے طول کے ساتھ ساتھ ایک خط میں چمکتے ہیں۔ یہ خطرات انہی تین اعصاب سے تعلق رکھتے ہیں۔ لیکن یہ دیکھ کر کہ وہ عصبی تے جو ان سے بنتے ہیں، پھٹے ہوئے ہیں۔ اس وقت کسی ایک عصب کے ریشوں کی تعداد کا تعین ناممکن ہے۔ نیچے سے اوپر تک جو اعصاب ان ریشوں سے بنتے ہیں، معین اور تائبہ اور لسانی بلعومی ہیں۔ تائبہ اور لسانی بلعومی کے ریشے معین کے ریشوں کی نسبت ایک دوسرے کے زیادہ قریب ہوتے ہیں (تصویر 150)۔

معین کی جڑ میں جوب متطیل سے نکلتی ہیں، اس عصب کا صرف ایک حصہ ہیں۔ نچا می حصہ نیچے نچا می لب سے چھٹے عنقی عصب کے قریب جڑوں کے ایک سلسلہ کے ذریعہ نکلتا ہے جو جانبی لٹھی سے دنتیلے (denticulate) رباط کے الحاق کے پیچھے نکلتی ہیں (صفحہ 83) (تصاویر 149, 151)۔

سمعی عصب اور وجہی عصب سمعی اور وجہی اعصاب ایک دوسرے کے قریب جبر کے زیرین کنارے پر اور جلی شکل (restiform) جسم سے ذرا اوپر جوب متطیل سے دمیغ تک جاتا ہے۔ چمکے ہیں (صفحہ 479) (تصاویر 150, 151)۔ سمعی عصب دونوں میں بڑا ہے۔ اور وجہی کے جانبی طرف واقع ہے۔ اس کی دونوں جڑوں کے درمیان جلی شکل جسم ہے۔ ان دونوں میں سے قوت (cochlea) والی جڑ ٹھہرتی ہے۔ اور دہلیزی جڑ بلطنی ہے۔

395

وجہی عصب سمعی عصب کے ذرا وسطانی طرف جبر کے زیرین کنارے پر دو جڑوں یعنی ایک بڑی حرکی جڑ اور ایک چھوٹی حسی جڑ (قدیم نام = درمیانی حصہ) کے ذریعہ چمکا ہوا ہے (تصاویر 150, 151)۔ یہ دونوں جڑیں اندرونی سمعی منفذ میں ملتی ہیں۔

مبوعہ عصب۔ یہ ایک چھوٹا عصب ہے جو جبر کے زیرین کنارے اور صوم کے جانبی حصے کے درمیانی میزاب سے نکلتا ہے۔ یہ اپنے آغاز کے قریب چمپا ہو گیا ہے۔ اور اس خطہ کے ایک سطحی منظر سے اس کی جسامت کا مغالطہ مفہوم دماغ میں آتا ہے (تصاویر 149, 150)۔

تین توامی عصب۔ یہ دماغی اعصاب میں سب سے بڑا ہے۔ یہ جبر کے ساتھ اسکے زیرین کنارے کی نسبت بالائی کنارے سے قریب تر دو جڑوں کے ذریعہ چمپیدہ ہے۔ ایک بڑی حسی جڑ اور ایک چھوٹی حرکی جڑ جو کہ وجہی اور سمعی اعصاب کے ساتھ ایک خط میں ہیں۔ بڑی حسی جڑ (بڑا حصہ: portio major) بہت سے خیطوں سے بنی ہے جو آپس میں ڈھیٹے بندھے ہوئے ہیں۔ لیکن چھوٹی حرکی جڑ چھوٹا حصہ (portio minor) زیادہ سستہ ہے۔ اور اس مقام سے پیش وسطانی طور پر نکلتی ہے جس پر حسی جبر میں داخل ہوتی ہے (تصاویر 149, 150)۔

بکری عصب۔ بکری یعنی چوتھے عصب کا اوپری آغاز اس وقت دیکھا جاسکتا ہے جبکہ دمیغ کے



بالائی دودھ کا اگلا حصہ پیچھے کو ہٹا دیا جائے۔ یہ اگلے لٹی نقاب (anterior medullary velum) سے بھیجے کے تنے کے ظہری رخ پر چار توامی ورقہ کے ذرائعے نکلتا ہے۔ یہ ایک نازک عصب ہے۔ اور ایک لمبا دیون جھمی ممر رکھتا ہے۔ اسکے ممر کے پہلے حصے میں یہ مین ساقینی خطہ میں پہنچنے کے لئے دماغ اور دینخ کے درمیان دماغی راس کے جانی پہلو کے گرد گھومتا ہے (تصاویر 149, 150)۔

**چشمی حرکی عصب**۔ یہ عصب کئی خیطوں کے ذریعہ مین ساقینی حفرہ میں دماغی ساق کے وسطانی رخ پر چشمی حرکی میزاب سے نکلتا ہے (تصاویر 149, 150)۔  
**بصری عصب**۔ یہ ایک بڑا گول عصب ہے جو بصری اتصال کے پیش جانی زاویہ میں ملتا ہے (تصویر 149)۔

**شیمی اعصاب**۔ یہ اعصاب جو تعداد میں ہر طرف تقریباً بیس ہوتے ہیں۔ ناک کی مخاطی جلی میں اٹھتے ہیں۔ یہ مصفااتی ہڈی کے غریبین ورقہ میں سے ججہ میں جاتے ہیں اور شیمی لصلہ میں ختم ہوتے ہیں۔ غالباً تقطیع کار کو دماغ پر ان کا کوئی نشان نہ ملیگا۔

390

## دماغ

اصطلاح دماغ میں حسب ذیل چیزیں آتی ہیں:- (۱) دونوں دماغی نیم کرے جو دونوں مل کر منہائی دماغ (telencephalon) بناتے ہیں۔ اور (۲) تیسرے بطین کی حدود جو سب مل کر مین دماغ (diencephalon) بناتی ہیں۔ یہ دو حصے یعنی منہائی دماغ اور مین دماغ ایک دوسرے کے ساتھ خوب ملے ہوئے ہیں۔

ہر ایک نیم کرہ اپنے سمت مخالف کے رفیق سے ایک گہرے شق یعنی طولی شق کے ذریعہ علیحدہ ہے۔ آگے اور پیچھے یہ شق دونوں نیم کڑوں کو پوری طرح سے الگ کرتا ہے۔ لیکن درمیانے خطہ میں یہ نیم کرے ایک دوسرے کے ساتھ طولی شق کی تہ کے پار ایک بڑے آڑے ملتی یعنی جسم ثقی کے ذریعہ جو ان نیم کڑوں کو علیحدہ کرنے پر دکھائی دے سکتا ہے، ملے ہوئے ہیں۔

**دماغی نیم کرے**۔ یہ بات پہلے بتائی جا چکی ہے کہ ہر ایک نیم کرہ تین سطحوں تین قطب اور پانچ کنارے رکھتا ہے۔ سطحوں فوق جانی۔ وسطانی اور زیرین ہیں۔ قطب جہی قذالی اور صدغی ہیں۔ کنارے فوق وسطانی۔ زیر جانی۔ فوق ہڈی۔ وسطانی مجری اور وسطانی قذالی ہیں۔



جبھی قطب نیم کرہ کے اگلے سرے کا سب سے زیادہ نکلا ہوا حصہ ہے۔ یہ کند اور گول ہے۔ اور جبھی ہڈی کے فوق ہڈی فراز کے وسطانی حصہ کے پیچھے واقع ہے۔ قذالی قطب نیم کرہ کا پچھلا سرا ہے۔ یہ جبھی قطب کی نسبت زیادہ نوکیلا ہے۔ بیرونی قذالی ابھار (Infion: inflexion) کے ذرا اوپر اور جانبی واقع ہے۔ خوب سختیائے ہوئے جیسے میں دائیں نیم کرہ کے قذالی قطب کے وسطانی رخ پر ایک چوڑا میزاب بنا ہوتا ہے جس کی وجہ بالائی سہمی جوف کا پچھلا سرا ہوتی ہے۔

فوق جانبی سطح محدب ہوتی ہے۔ اور ججہ کے گنبد کی قریت کے مطابق ہوتی ہے۔ وسطانی سطح چھٹی ہوتی ہے اور جب بھیجا اپنے مقام پر ہوتا ہے تو یہ منحنی دماغ (falx cerebri) اور عنکبوتی اور ام حنونہ کے ان ٹھکڑوں کے ذریعہ جو دونوں نیم کروں کے درمیانی طولی شق میں واقع ہیں مقابل کے نیم کرہ کی متناظر سطح سے کم و بیش الگ رہتی ہے۔ زیرین سطح بے قاعدہ ہوتی ہے۔ اور اگلے اور وسطی ججی حصوں اور خیمہ رینگ کی بالائی سطح کے مطابق ہوتی ہے۔ یہ ایک عمیق آڑے شق کے ذریعہ جو جانبی شق کا تنہ کہلاتا ہے۔ اگلے اور پچھلے حصوں میں منقسم ہے۔ اگلا یعنی مجری حصہ اگلے حصہ کے فرش پر واقع ہے یعنی مجری چھت پر۔ یہ مقعر ہوتا ہے اور نیچے اور جانب کی طرف رخ رکھتا ہے۔ اسی واسطے نیم کرہ کو جانبی پہلو سے دیکھنے پر اس کا کچھ حصہ دکھائی دیتا ہے (دیکھو تصاویر 152, 155)۔ پچھلا حصہ مغری محدب ہے۔ اس کا رخ نیچے اور جانب کو ہے۔ اس کے اگلے سرے سے گول صدغی قلب بنتا ہے جو مجری جانبی دیوار کے پچھلے حصے سے ٹکراتا ہے۔ صدغی قطب کے پیچھے اس کا اگلا محدب حصہ وسطی ججی حصہ کے اگلے حصے پر واقع ہے جو اس کو زیر صدغی حصہ سے علیحدہ کرتا ہے۔ اس کے مقعر حصہ کا اگلا ٹکڑا صدغی ہڈی کے مجری حصے کی اگلی سطح پر واقع ہے جو اس کو طبعی کہفہ۔ اندرونی کان۔ اور باقی قتال سے الگ کرتی ہے۔ یہ صدغی ہڈی کے مجری حصہ کے اس کی اگلی سطح سے تین توامی عصب کے ہلالی (semilunar) عقدہ کے ذریعہ الگ رہتا ہے۔ اور اس کے جانبی کنارے کے قریب ایک نشیب ہے جو صدغی ہڈی کے محرابدار (arcuate) فراز سے بنتا ہے۔

مقعر رقبہ کا پچھلا اور طویل تر حصہ خیمہ و مینغ کے اوپر واقع ہے جو اس کے اور مینغ کے درمیان مائل ہے۔ فوق وسطانی کنارہ جبھی قطب سے قذالی قطب تک جاتا ہے۔ یہ محدب ہوتا ہے اور بالائی سہمی جوف سے متعلق ہوتا ہے۔

زیر جانبی کنارہ اپنی وسعت کے پچھلے حصہ میں مقعر ہے۔ جہاں یہ خیمہ و مینغ کے اوپر واقع ہے۔ اور آڑے جوف کی دیوار سے متعلق ہے۔ اور اگلا حصہ جو صدغی ہڈی کے فلسانی اور مجری حصہ کے



ملاپ کے خط کے ساتھ ساتھ واقع ہے، محذب ہوتا ہے۔

فوق ہڈی کنارہ جیہی قطب سے مدغنی قطب تک جاتا ہے۔ یہ فوق مجری کنارے کے متوازی اور اوپر واقع ہے۔ یہ فوق جانبی سطح کو زیرین سطح کے مجری حصہ سے علیحدہ کرتا ہے۔

وسطانی مجری کنارہ جیہی کے قاعدہ پر دکھائی دیتا ہے۔ یہ جیہی قطب سے بصری اتصال تک طولی شق کے اگلے حصے کے زیرین قطعہ کے پہلو کے ساتھ ساتھ جاتا ہے۔ یہ ناک کی چوٹ کے اوپر واقع ہے۔ اور زیرین سطح کے مجری حصہ کو وسطانی سطح سے الگ کرتا ہے۔

398

وسطانی قذالی کنارہ کو نیچے کی طرف سے اس وقت دیکھ سکتے ہیں کہ پس دماغ اور وسطی دماغ کو کاٹ کر دماغ سے علیحدہ کر دیا گیا ہو اور نیچے کی طرف سے یہ اس صورت میں دکھائی دے سکتا ہے کہ نیم کروں کے پچھلے حصے ایک دوسرے سے علیحدہ کر دئے جائیں۔ یہ قذالی قطب سے جسم ثفنی کے پچھلے سرے تک جاتا ہے۔ یہ طولی شق کے پچھلے حصہ کے زیرین قطعہ کے کنارے کے ساتھ ساتھ سیدھے جوف کی دیوار سے متعلق واقع ہے۔ اور وسطانی سطح کو زیرین سطح کے پچھلے حصہ سے الگ کرتا ہے۔

طولی شق - یہ شق دونوں دماغی نیم کروں کے درمیان بڑا وسطی ورزہ ہے۔ آگے اور پیچھے نیم کروں کو پوری طرح ایک دوسرے سے الگ کرتا ہے۔ لیکن درمیانی حصہ نیچے جسم ثفنی سے محدود ہے جو ان نیم کروں کے درمیان گزرتا ہے اور ان کو آپس میں ملاتا ہے۔ اگر شق کے دونوں پہلوؤں کو آہستہ سے الگ کیا جائے تو جسم ثفنی کی بالائی سطح نمایاں ہو جائے گی جب بھیجا اپنے مقام پر ہو تو طولی شق میں اٹھ جافیہ کا منجھل دماغ (صفحہ 104) عنکبوتیہ کا ایک بل نیم کروں کی وسطانی سطحوں کو ڈھانکنے والی ام حنونہ اگلی دماغی شریانیں اور وریدیں مع اپنی شاخوں اور معاونوں کے ہوتی ہیں جب بھیجا حجم میں سے نکالا گیا تھا تو منجھل دماغ کو الگ کر دیا گیا تھا۔ دوسری جھلیاں اور عروق ابھی اپنی جگہ پر قائم ہیں۔ اور جب تک نیم کروں کی وسطانی سطحوں کا امتحان نہ ہو جائے ان کو چھیرنا نہ چاہئے (صفحہ 419)۔

تقطیع - پہلی دماغ کے بالائی حصے میں سے آڑا کاٹ کر دماغ، جس اور لب کو دماغ سے الگ کر دینا چاہیے۔ ایسا نہیں ہوا ہے۔ پھر اگر دو بھیجے مل سکیں تو ان میں سے ایک کو وسطی مستوی میں طولی شق کے اندر ایک لمبا چاقورکھ کر اور ان مختلف حصوں کو جو ان دونوں کو ملاتے ہیں بحفاظت کاٹ کر پھیلا کر پھر ہر ایک نیم کرہ کی کل تین سطحیں نمایاں ہو جائیں گی۔ تزارید اور تھاولیف کا مطالعہ پورے طور پر اور اطمینان کے ساتھ ہو سکے گا اور اگلی اور پچھلی دماغی شریانیوں کے اختتامی حصوں کا



امتحان ہو سکے گا (صفحات 384, 386)۔ اگر تفطیح کاروں کے پاس ایک ہی بھیجا ہو تو ان کو اس منزل پر دماغی نیم کروں کو ایک دوسرے سے الگ نہیں کرنا چاہئے۔ بلکہ بھیجے کے مختلف حصوں کے اپنی جگہ پر ہونے ہوئے تزارید اور تجاویف کا تعاقب کرنا چاہئے۔ اس میں شک نہیں کہ اس طرح سے ان کا نیم کروں کا مطالعہ کچھ ناقص رہے گا۔ لیکن تفطیح ہوتے وقت ایسے موقع آئیں گے کہ وہ سطح کے ان حصوں کا امتحان کر سکیں گے جن کو وہ اس وقت غیر مکمل طور پر دیکھ سکتے ہیں۔

399

**دماغی تزارید اور تجاویف**۔ سطحی نقشہ جو تزارید اور تجاویف پیش کرتی ہیں۔ اپنی عام خصوصیات کے لحاظ سے سارے انسانی بھیجوں میں ایک ہی ہوتا ہے۔ لیکن جب مقابلہ زیادہ تفصیل سے ہوتا ہے تو نہ صرف مختلف موضوعوں کے بھیجوں میں بلکہ ایک ہی موضوع کے دو دماغی نیم کروں میں بھی بہت سے فرق نمایاں ہوتے ہیں۔

وہ نشیب جو دماغی تزارید کے درمیان حائل ہیں عمیق میں مختلف ہیں۔ بعض تو دماغ کی دیوار کی کل موٹائی کے بل کھانے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ اور اس لئے دماغ کے ان کہفوں کی دیواروں کے ابھاروں کے مطابق ہوتے ہیں جن کو جانبی بطین کہتے ہیں۔ ایسے نشیبوں کو مکمل شق کہتے ہیں۔ اس ذیل میں یہ ہیں:۔ (۱) ظفری شق (calcarine fissure) کا اگلا حصہ (۲) بجانب شق (collateral fissure) کا ایک حصہ اور (۳) مشیمی شق۔ نامکمل شق اور تجاویف مختلف عمق کے فجورے ہیں جو بطینوں کی دیواروں کی سطح پر کوئی اثر پیدا نہیں کرتے۔

**دماغی نیم کروں کی عام ساخت**۔ ہر ایک نیم کرہ رمادی مادہ کے ایک بیرونی طبق سے جو اس کی سطح پر ایک مسلسل اور لگاتار تہ میں پھیلا ہوا ہے اور سفید مادہ کے ایک اندرونی مغز سے بنا ہے۔ رمادی مادہ کو دماغی قشرہ کہتے ہیں۔ اور سفید اندرونی حصہ کو بی مرکز (medullary centre) کہتے ہیں۔ ہر ایک تزارید میں یہی ساخت دکھائی دیتی ہے۔ اور رمادی مادہ کا ایک بیرونی طبق ہے۔ جو سفید بتی مادہ کے مغز پر ٹکا ہوا ہے۔ لیکن بیرونی سطح پر کے رمادی مادہ کے علاوہ رمادی مادہ کے خاص خاص مطروحات (deposits) ہیں جو ہر ایک نیم کرے کے جرم میں اس کے قاعدی حصہ کے اندر جے ہوئے ہیں۔ یہ تو دے قاعدی عقدے بناتے ہیں۔ اور اگرچہ یہ ایک خاص حد تک سطح پر کے رمادی مادہ سے الگ ہیں۔ پھر بھی بعض مقامات پر اس کے ساتھ براہ راست مسلسل ہیں (تصویر 186)۔

تزارید اور تجاویف کے ذریعہ نیم کرہ کی سطح پر کارمادی مادہ بڑھ جاتا ہے۔ اور عضو کے حجم میں بضرورت



زیادتی ہوئے بغیر اقم خون کے ساتھ اس کا قریبی تعلق قائم رہتا ہے۔ عروقی ام خون ہر ایک شوق اور تجویف میں ڈوبتی ہے۔ اور اسی لئے تشہ کے عروق کو نیم کرہ کے جرم میں داخل ہونے سے پہلے انتہائی باریک شاخوں میں تقسیم ہونے کا موقع ملتا ہے۔ اس طرح سے مادی تشہ میں خون کی تقسیم یکساں ہو جاتی ہے۔

دماغی لختے اور میں لختی شقوق اور تجاویف مقام کا تعین کرنے اور بیان کرنے کے لئے نیم کروں کو ضلعوں یعنی لختوں میں تقسیم کرنے کا دستور ہے۔ اور اس مطلب کے لئے خاص شقوق اور تجاویف کا انتخاب کرتے ہیں جن کو بین لختی شقوق اور تجاویف کہتے ہیں۔ وہ یہ ہیں: —

۱۔ جانبی شوق (قدیم نام سلوسی: Sylvian)

۲۔ مرکزی تجویف (قدیم نام رولینڈ و کاشوق)

۳۔ جداری قذالی تجویف

۴۔ مجانب شوق

۵۔ دائری تجویف (قدیم نام تحدیدی تجویف رائل (Reil) کی)

وہ لختے جو مذکورہ شقوق کے ذریعہ بنتے ہیں۔ یہ ہیں (۱) جہی (۲) جداری (۳)

قذالی (۴) صدغی (۵) جزیرہ ان میں ایک چھٹا لختہ شامل ہو سکتا ہے جو بین لختی شقوق سے کسی طرح متعلق نہیں۔ یعنی شمی لختہ۔

جانبی شوق (قدیم نام سلوسی شوق)۔ یہ شوق ہر ایک نیم کرہ کی سطح پر نمایاں ترین ہوتا ہے۔ یہ ایک چھوٹے اصلی تنے سے بنا ہے جس کی جانبی سرے سے تین شاخیں نیم قطری رخ میں نکلتی ہیں۔ اس کا تنہ دماغ کی زیرین سطح پر واقع ہے (تصویر 138)۔ یہ اگلے ثقب جرم پر شروع ہوتا ہے۔ وہاں سے صدغی قطب اور نیم کرہ کی زیرین سطح کے محوری رقبہ کے درمیان ایک درز بناتا ہوا جانبی رخ گزرتا ہے جب نیم کرہ کی جانبی سطح پر پہنچتا ہے تو فوراً تین شعاع نما شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے (۱) بچھلی شاخ (۲) اگلی افقی شاخ۔ اور (۳) اگلی صعودی شاخ۔

بچھلی شاخ (تصاویر 138, 152) تینوں میں سے طویل ترین اور اہم ترین ہے۔ یہ اوپر کی طرف ایک ہلکے جھکاؤ کے ساتھ ۵۰ سے ۶۰ میٹر (تین انچ) یا زائد پیچھے کو جاتی ہے اور صدغی لختہ (جو اس کے نیچے واقع ہے) اور جہی اور جداری لختوں کے (جو اس کے اوپر ہیں) درمیان واقع ہے۔ آخر کار یہ جداری لختہ کے اندر ایک صعودی اختتامی ٹکڑے کی شکل میں اوپر کو مڑتا ہے (تصاویر 138, 152)۔

اگلی افقی شاخ (تصویر 152) جہی لختہ کے اندر تقریباً ۱۹ ملی میٹر (۳/۴ انچ) کے



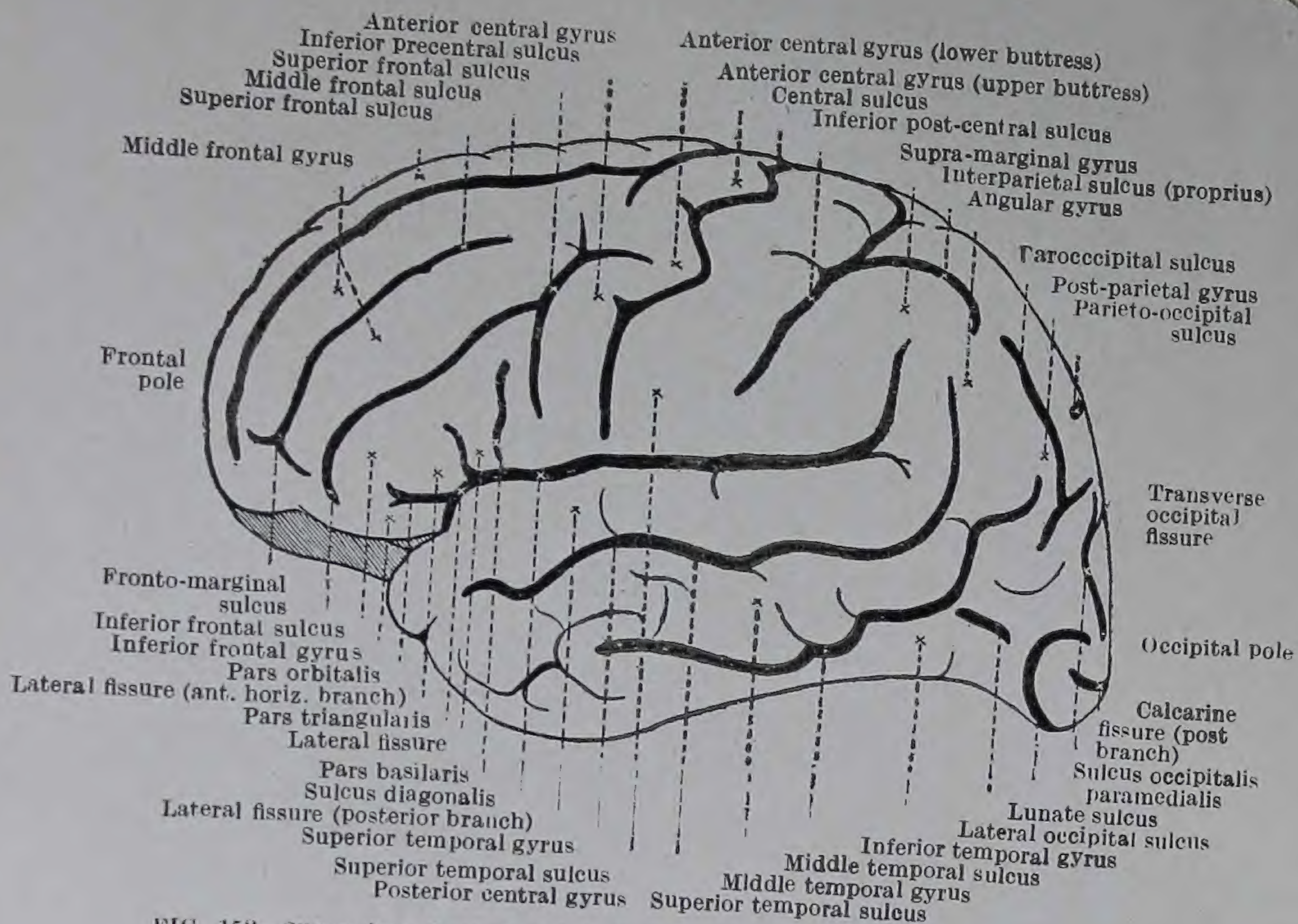


FIG. 152—Supero-lateral aspect of Left Hemisphere (semi-diagrammatic).  
The orbital surface is shaded.

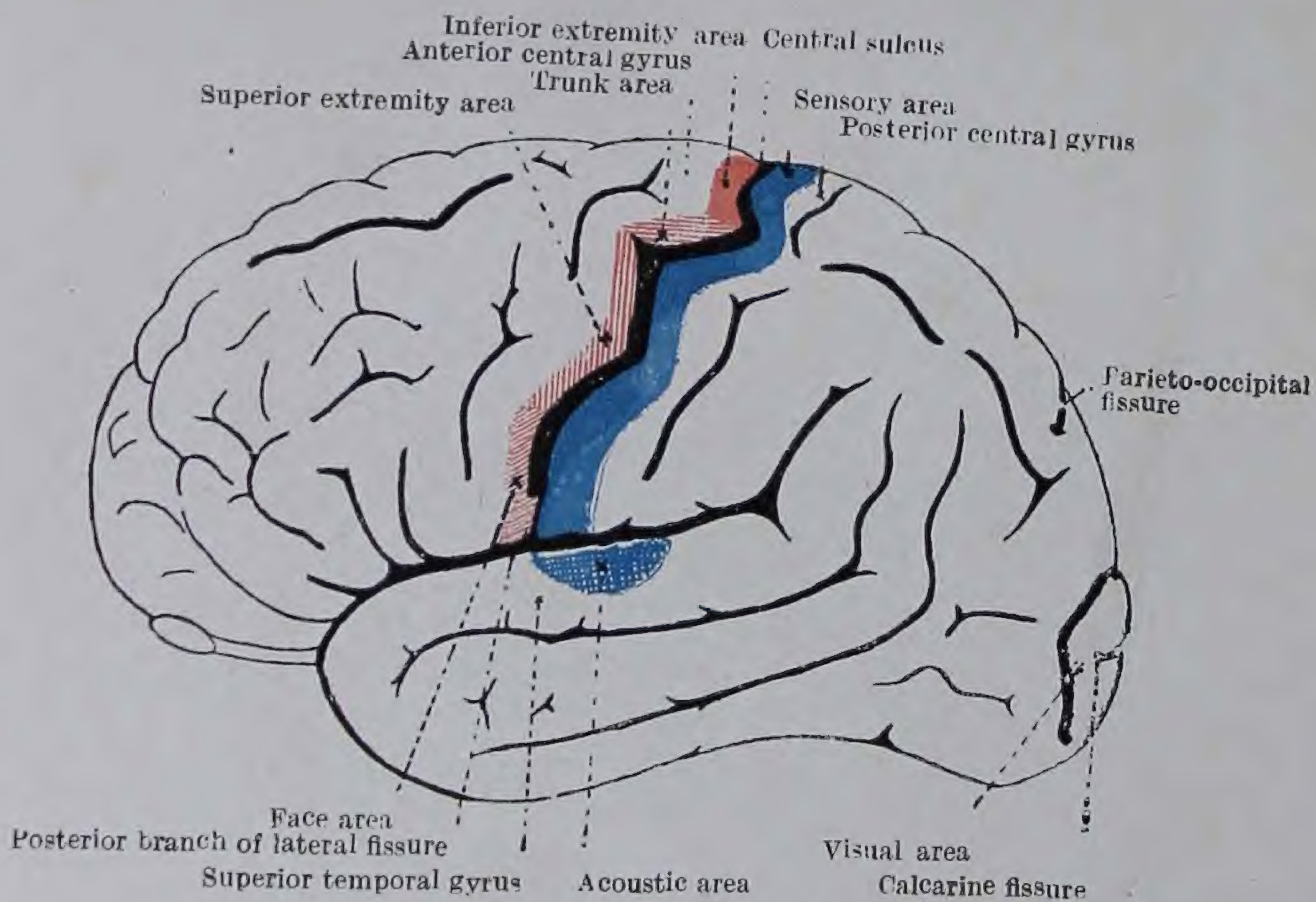


FIG. 153.—Lateral aspect of Left Hemisphere, showing Motor and  
Sensory Areas. (After Elliot Smith.)







فاصلہ تک نیم کرہ کے فوق بدبی کنارے کے پچھلے حصے کے مین اوپر اور متوازی جاتی ہے۔  
 اگلی صعودی شاخ (تصاویر 152, 188) اوپر کو اور تھوڑا سا آگے کو جھک کر جہی لغتہ  
 کی جانبی سطح کے زیرین حصہ میں تقریباً ۲۵ ملی میٹر (ایک انچ) کے فاصلہ تک جاتی ہے۔ بہت سی صورتوں  
 میں دونوں اگلے بازو اختلاف پذیر طول کے ایک مشترک تنے سے نکلتے ہیں۔

**وائر می تجولیف** (قدیم نام: ریل کی تحدیدی تجولیف : circular sulcus)  
 اگر جانبی شق کی پچھلی شاخ کے لبوں کو آہستہ سے الگ کیا جائے تو جزیرہ اس درز کی تہ میں دکھائی دے گا  
 جس کو جانبی حفرہ (قدیم نام: ریل کا جزیرہ) کہتے ہیں (تصویر 157)۔ یہ ایک تجولیف سے گھرا ہوا ہے اس کا  
 نام وائر می تجولیف ہے جو تین حصوں میں تقسیم ہو سکتی ہے یعنی ایک بالائی حصہ جو جزیرہ کی بالائی حد ہے۔ ایک  
 زیرین حصہ جو اس کی زیرین حد ہے۔ اور ایک اگلا حصہ جو اس کو آگے محدود کرتا ہے۔ جزیرہ جس کا خاکہ یوں بنتا ہے  
 شکل میں مثلث ہوتا ہے۔ اور اس کی سطح پر وسطی و ماغی شریان کی شاخیں پھیلتی ہیں۔

**جزیرہ کے ڈھکن (opercula)**۔ اس وقت یہ مطالعہ کرنے کا بہت عمدہ موقع ہے  
 کہ جزیرہ کس طرح پر نیم کرہ کی سطح سے الگ ہے جب جانبی شق کو خوب کھولا جاتا ہے تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ  
 جزیرہ کے اوپر دماغی قشر کے وہ حصے واقع ہیں جو ایسے دکھائی دیتے ہیں کہ گویا وہ زیر کا ویدہ ہیں۔  
 اوپر کے ہوئے حصے جزیری ڈھکن (opercula insula) کہلاتے ہیں۔ اور ان کے مقابل کے  
 کنارے جانبی شق کی حدود بناتے ہیں۔ یہ ڈھکن تعداد میں چار ہوتے ہیں۔ اور ان کے نام یہ ہیں۔ (۱)  
 صدغی (۲) جبہ جداری (۳) جبہ اور (۴) مجری ان کو آسانی سے پہچان سکتے ہیں۔

**صدغی ڈھکن (operculum)**۔ جزیرہ کے اوپر صدغی لغتہ سے اوپر کو جاتا ہے اور  
 جانبی شق کی پچھلی شاخ کا زیرین لب بناتا ہے (تصویر 152)۔

جبہ جداری ڈھکن صدغی ڈھکن سے ملنے کے لئے جزیرہ کے اوپر نیچے کے رخ جاتا ہے۔  
 اس کا کنارہ جانبی شق کی پچھلی شاخ کا بالائی لب بناتا ہے۔

جبہ ڈھکن جانبی شق کی اگلی صعودی اور افقی شاخوں کے درمیان دماغی قشر کا چھوٹا  
 ٹکڑا ہے۔ اس کو بعض اوقات مثلث حصہ (pars triangularis) کہتے ہیں۔

مجری ڈھکن کا زیادہ حصہ نیم کرہ کی زیرین سطح پر واقع ہے۔ یہ جانبی شق کے اگلے افقی  
 بازو کے نیچے واقع ہے۔ اور جبہ لغتہ کے مجری رخ سے جزیرہ کے اگلے حصہ پر پیچھے کو جاتا ہے۔

**مرکزی تجولیف**۔ (قدیم نام: رو لینڈو کا شق)۔ یہ تجولیف نیم کرہ کی فوق جانبی سطح پر کے اگلے سرے کی نسبت



پچھلے سرے کے زیادہ قریب جاتی ہے۔ یہ دونوں تزارید کے درمیان واقع ہے جو حالانکہ ترچھی واقع ہیں مگر پھر بھی فوق جانبی سطح پر سب سے زیادہ انتہائی تزارید ہیں۔ اور جہی کو جداری الختہ سے الگ کرتی ہے۔ اس تخویف کابالائی سر اکثر اوقات نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے کو کاٹتا ہے۔ اور ایسی صورتوں میں یہ نیم کرہ کی وسطانی سطح پر دکھائی دیتا ہے۔ عموماً زیرین سر ایک چھوٹی تحدیدی تزارید کے ذریعہ جانبی شق کی پچھلی شاخ سے الگ رہتا ہے۔ یہ تخویف اپنے دونوں سروں کے درمیان سیدھا ممبر اختیار نہیں کرتی بلکہ برخلاف اسکے اپنی تحدیدی دیواروں کے پشتہ نما بروزوں کی وجہ سے اپنے اوپر کئی بار مڑ جاتی ہے (نقشہ ۱۳۸، ۱۵۳)۔

دوبہت نمایاں پشتہ اسکی اگلی دیوار سے نکلتے ہیں جو اگلی مرکزی تزارید سے بنتی ہے۔ اپنے بالائی سرے سے شروع ہو کر اول یہ تخویف نیچے کو اور آگے کو بالائی پشتہ کے قاعدے کی طرف جاتی ہے۔ پہلے بالائی پشتہ کے گرد اور پھر زیرین پشتہ کے گرد مڑتی ہے۔ آخر کار اسکا زیرین حصہ نیچے کے رخ میں زیرین پشتہ کے قاعدہ سے تقریباً انتصافاً جاتا ہے۔ اگلی مرکزی تزارید جو مرکزی تخویف کی اگلی حد ہے، دماغی قشر کا حرکی خطہ ہے۔ اور ان پشتوں کے ذریعہ جو اس کے پچھلے رخ سے نکلتے ہیں مختلف حرکی رقبوں کی توضیح کافی صحت کے ساتھ ممکن ہے۔ زیرین جارحہ کا رقبہ مرکزی تخویف کے بالائی سرے سے بالائی پشتہ کے اس تک جاتا ہے۔ دھڑکا رقبہ بالائی پشتہ کے زیرین رخ سے متناظر ہوتا ہے۔ بالائی جارحہ کا رقبہ زیرین پشتہ کے خطہ سے متناظر ہوتا ہے۔ اور سر کا رقبہ زیرین پشتہ کے نیچے مرکزی تخویف کی اگلی حد سے متناظر ہوتا ہے۔

جب مرکزی تخویف کے کنارے آہستہ سے الگ کئے جاتے ہیں تو ایک آڑی طائے والی تزارید اس کے فرش کو عبور کرتی اور اگلی اور پچھلی مرکزی تزارید کو آپس میں ملائی ہوئی ملے گی۔ یہ اگلی مرکزی تزارید کے بالائی پشتہ کے زیرین حصہ کے لیول پر واقع ہے۔

**جداری قذالی شق**۔ جداری قذالی تخویف کا بیشتر حصہ دماغی نیم کرہ کی وسطانی سطح پر واقع ہے (نقشہ ۱۵۹)۔ صرف چھوٹا جانبی حصہ فوق جانبی رخ پر دکھائی دیتا ہے (نقشہ ۱۵۳)۔

**جداری قذالی شق کا جانبی حصہ** (قدیم نام: بیرونی جداری قذالی) نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے کو آڑے رخ میں ۵، ۳ سے ۵۰ ملی میٹر (ڈیڑھ انچ سے دو انچ تک) قذالی قطب کے آگے کاٹتا ہے۔ یہ تقریباً ۵ و ۱۲ ملی میٹر (آدھ انچ) لمبا ہے اور ایک محراب بنانے والی تزارید کے ذریعہ جس کو محراب جداری قذالی (arcus parieto-occipitalis) کہتے ہیں، اور جو اسکے گرد گھومتی ہے ایک ختم ہوتا ہے (نقشہ ۱۵۴)۔

**جداری قذالی شق کا وسطانی حصہ** (نقشہ ۱۵۹)۔ نیم کرہ کی وسطانی سطح کے



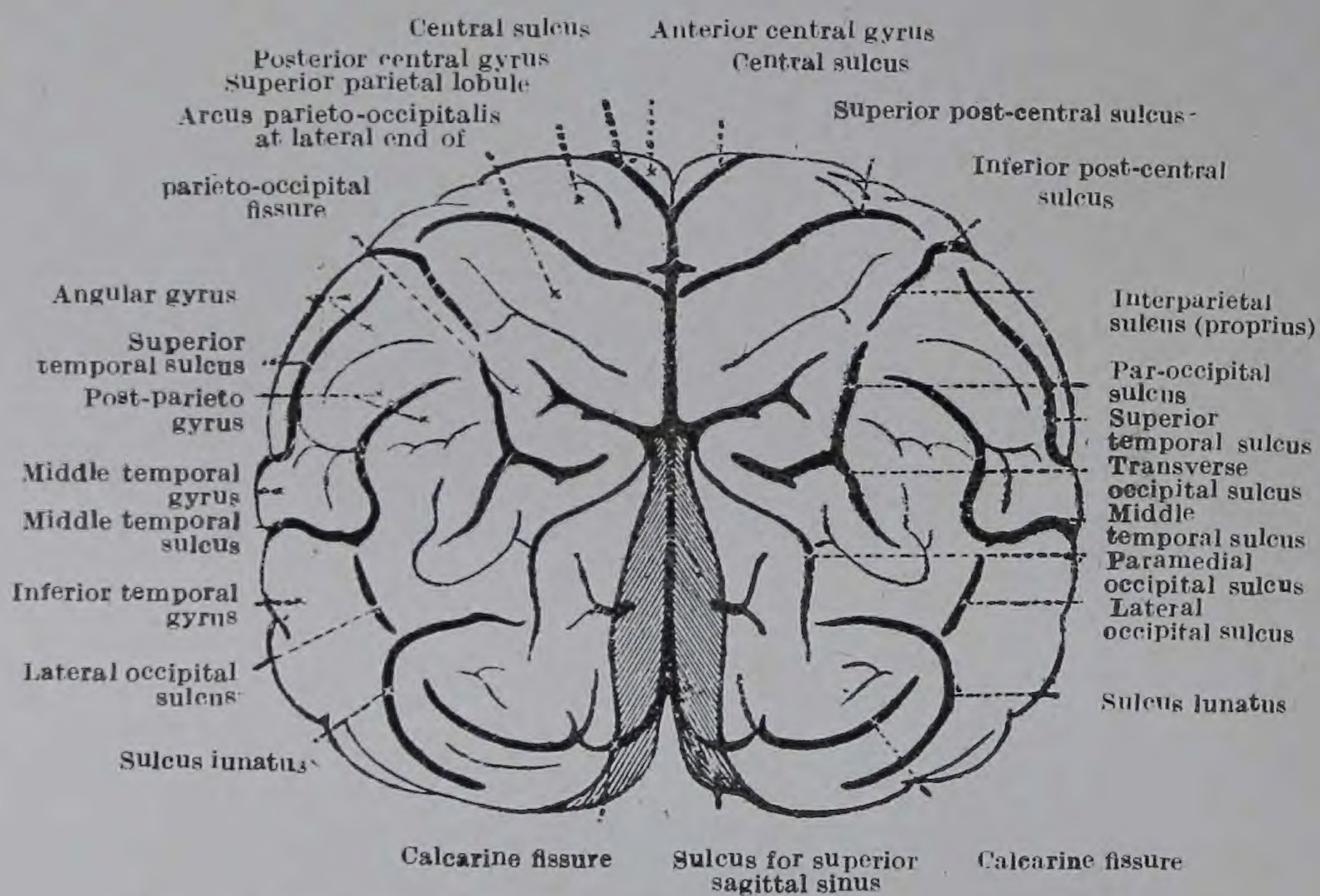


FIG. 154. — Posterior view of the Hemispheres of the Brain (semi-diagrammatic). The posterior parts of the supero-medial borders are separated and portions of the medial surfaces are seen (shaded).







مطابقتیں دکھائی دیں گی (تصویر 419)۔

وہ لختے جو نیم کرہ کی فوق جانبی سطح پر دکھائی دیتے ہیں اور جزیرہ - تقطیع کار کو یہ ضرور سمجھ لینا چاہئے کہ ان قبوں کی تعریف جو دماغ کے لختے کہلاتے ہیں، ان کو بیان کرنے اور مقام کا تعین کرنے کی غرض سے ہوتی ہے۔ یہ فعلیاتی قبوں کے تناظر نہیں ہیں۔ اور نہ یہ ٹھیک طور پر وسعت میں ان ہڈیوں سے تناظر ہیں، جن کے مطابق ان کے نام رکھے گئے ہیں۔ مثلاً وہ لختے جو فوق جانبی سطح پر اس کے حصوں کو کسی طرح ابتر کئے بغیر دیکھے جاسکتے ہیں، جہی جداری، قذالی اور صدغی ہیں۔ یہ سچ ہے کہ یہ سب لختے ان ہڈیوں سے متعلق واقع ہیں جن کے مطابق ان کا نام ہے لیکن صرف جداری لختہ ہی جداری ہڈی کے پورا نیچے ہے۔ لیکن برخلاف اس کے جداری ہڈی سارے جداری لختوں اور دوسرے لختوں میں سے ہر ایک کے کچھ حصوں یعنی جہی لختہ کے معتد بہ حصے اور قذالی اور صدغی لختوں کے چھوٹے حصوں کو ڈھانکتی ہے۔ علاوہ اس کے ہر ایک لختہ صرف فوق جانبی سطح ہی کا حصہ نہیں بناتا بلکہ کم از کم نیم کرہ کی ایک اور سطح کا حصہ بناتا ہے۔ جہاں یہ ایسے حصوں سے متعلق واقع ہے جو ان ہڈیوں سے علاوہ ہیں جن کے مطابق اس کا نام ہے (تصویر 177)۔

جہی لختہ - یہ لختہ نیم کرہ کی فوق جانبی، زیرین اور وسطانی سطحوں پر دکھائی دیتا ہے۔

جہی لختہ کی فوق جانبی سطح اور پر فوق وسطانی کنارے نیچے فوق ہڈی کنارے اور جانبی شق کی کچھیلی شاخ کے اگلے حصہ سے محدود ہے۔ اور یہ آگے سے پیچھے جہی قطب سے مرکزی تجویف تک جاتی ہے۔ یہ تین تجاویف کے ذریعہ چار بڑی تزیروں میں منقسم ہے۔ یہ تجاویف پیش مرکزی اور بالائی اور زیرین جہی ہیں۔ تزارید اگلی مرکزی اور بالائی وسطی اور زیرین جہی ہیں۔

تجویف پیش مرکزی (sulcus precentralis) - تجویف بالائی اور زیرین دونوں پر مشتمل ہے۔ یہ حصے ترچھے رخ میں اوپر اور پیچھے کو نیم کرہ کی مرکزی تجویف کے متوازی جاتے ہیں اور اگرچہ بعض اوقات بالغ میں ملے ہوئے ہوتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے الگ ہو پاتے ہیں۔ بالائی پیش مرکزی تجویف (superior precentral sulcus) عموماً بالائی جہی تجویف سے ملتی ہوتی ہوتی ہے۔ زیرین مرکزی تجویف کی عموماً دو شاخیں ہوتی ہیں۔ ایک انتضابی جو مرکزی تجویف کے زیرین حصے کے متوازی واقع ہے۔ اور ایک افقی یعنی ترچھی شاخ جو آگے کے رخ وسطی جہی تزیروں کے اندر چلی جاتی ہے۔ (تصاویر 138, 152)۔



بالائی جبہئی تنجولیف (sulcus frontalis superior) (تصاویر 138, 152) -  
یہ تنجولیف بالائی پیش مرکزی تنجولیف سے آگے کی طرف جاتی ہے۔

زیرین جبہئی تنجولیف (sulcus frontalis inferior) (تصاویر 138, 152) -  
یہ میزبان پیچھے زیرین پیش مرکزی تنجولیف کی انتصابی اور افقی یعنی ترچھی شاخ کے درمیانی زاویہ میں شروع ہوتی ہے۔ اور عموماً ان دونوں میں سے کسی ایک حصہ میں ملی ہوئی ہوتی ہے۔ جب یہ آگے کو گزرتی ہے تو فوق ہدنی کنارے کی طرف نزول کرتی ہے۔ اور اس سے تھوڑے فاصلہ پر ایک اختتامی دو شاخے میں ختم ہوتی ہے۔

اگلی مرکزی تیزرید (gyrus centralis anterior) - یہ تیزرید نیم کرے کی فوق جانبی سطح کے پار۔ اوپر فوق وسطانی کنارے سے نیچے جانبی شق کی پچھلی شاخ تک ترچھی جاتی ہے۔ یہ مرکزی اور پیش مرکزی تنجولیفوں کے درمیان واقع ہے۔ اور پیچھے کے حرکی رقبہ کا خطہ ہے۔ یہ اپنے بالائی اور زیرین سروں پر مرکزی تنجولیف کے سروں کے گرد پچھلی مرکزی تیزرید کے ساتھ مسلسل ہے۔ اس کے پیچھے رخ سے دو پشتے ایک بالائی اور ایک زیرین پیچھے کو نکلتے ہیں جیسا کہ صفحہ 403 پر ذکر آچکا ہے۔ یہ پشتے حرکی رقبہ کے حصوں کی حد بندی کے لئے بہترین نشان راہ ہیں۔ آگے اگلی مرکزی تیزرید بالائی، وسطی اور زیرین جبہئی تیزرید کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور نیچے جبہئی جداری ڈھکن (operculum) کا ایک حصہ بناتی ہے (صفحہ 401)۔ اس کی زیرین دو تہائیوں کو وسطی دماغی شریان اور بالائی تہائی کو اگلی دماغی شریان رسد پہنچاتی ہے (تصویر 148)۔

بالائی جبہئی تیزرید (gyrus superior frontalis) بالائی جبہئی تنجولیف کے اوپر واقع ہے۔ یہ نیز فوق وسطانی کنارے اور نیم کرے کی وسطانی سطح کا ایک حصہ بناتی ہے۔ پیچھے یہ اگلی مرکزی تیزرید کے ساتھ اور آگے جبہئی قطب کے گرد ہو کر تیزرید مستقیم اور جبہئی لختہ کی زیرین سطح کی وسطانی مجری تیزرید کے ساتھ مسلسل ہے۔ بالائی جبہئی تیزرید کا فوق جانبی حصہ اکثر ایک کٹے ہوئے فجوہ کے ذریعہ جس کو نزد وسطانی جبہئی تنجولیف (paramedial frontal sulcus) کہتے ہیں۔ بالائی اور زیرین حصوں میں منقسم ہوتا ہے (تصویر 137)۔

وسطی جبہئی تیزرید (gyrus frontalis medius) - یہ تیزرید بالائی اور زیرین جبہئی تنجولیف کے درمیان واقع ہے۔ پیچھے یہ اگلی مرکزی تیزرید کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور فوق ہدنی کنارے کے گرد ہو کر جبہئی لختہ کی زیرین سطح کی اگلی مجری تیزرید کے ساتھ مسلسل ہے۔ زیرین پیش مرکزی



تجویف کی افقی یعنی ترچھی شاخ اس کے پچھلے حصہ میں پھیلی جاتی ہے (نصویر 138)۔

زیرین جبھی تریزید کو بانی کے مرکز کو بائیں جانب کی زیرین جبھی تریزید کے ساتھ منسوب کیا گیا ہے۔ اسی لئے زیرین جبھی تریزید خاص اہمیت کا خطہ ہے۔ یہ زیرین پیش مرکزی تجویف سے آگے کی طرف جاتا ہے۔ اور فوق ہڈی کنارے کے گرد ہو کر جبھی لختہ کی زیرین سطح کی جانبی اور پچھلی محجری تریزید کے ساتھ مسلسل ہے۔ زیرین جبھی تریزید جانبی شق کی اگلی صعودی اور اگلی افقی شاخوں کے ذریعہ تین حصوں میں منقسم ہے۔ پچھلے حصہ کو بعض وقت حصہ قاعدی (pars basilaris) کہتے ہیں۔ یہ جانبی شق کی اگلی صعودی شاخ اور زیرین پیش مرکزی تجویف کے درمیان واقع ہے۔ اور پیچھے اگلی مرکزی تریزید کے ساتھ مسلسل ہے۔ وسطی حصہ جس کو حصہ مثلث (pars triangularis) بھی کہتے ہیں جانبی شق کی اگلی صعودی اور اگلی افقی شاخوں کے درمیان واقع ہے۔ اگلا حصہ جس کو حصہ محجری (pars orbitalis) کہتے ہیں جانبی شق کی اگلی افقی شاخ کے نیچے اور آگے واقع ہے، اور زیرین سطح کی پچھلی محجری تریزید کے ساتھ مسلسل ہے (نصویر 152)۔

جبھی لختہ کی فوق جانبی سطح کی مزید تریزید جبھی لختہ کی فوق جانبی سطح پر سوائے ان تجویف کے جو اس کی بڑی تریزید کے درمیان واقع ہیں، چار کافی مستقل تجویف ہوتی ہیں۔ یہ نزد وسطانی، وسطی، جبھی حاشیائی اور قطری (diagonal) ہیں۔

نزد وسطانی تجویف (paramedial sulcus) یا تو ایک مسلسل میزاب ہوتی ہے جو فوق وسطانی کنارے اور بالائی جبھی تجویف کے درمیان واقع ہے، اور جبھی تریزید کو بالائی اور زیرین حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ یا اسکی جگہ الگ الگ نشیبوں کا ایک سلسلہ ہوتا ہے (نصویر 137)۔

وسطی جبھی تجویف وسطی جبھی تریزید کو بالائی اور زیرین حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ یہ آگے نیم کرہ کے فوق ہڈی کنارے کے قریب ایک آڑے رخ واقع ہونے والی شاخ میں ختم ہوتی ہے جس کو جبھی حاشیائی تجویف (fronto marginal sulcus) کہتے ہیں (نصویر 152)۔

قطری تجویف زیرین جبھی تریزید کے پچھلے حصے میں زیرین پیش مرکزی تجویف کے زیرین حصہ کے متوازی ہوتی ہے۔ اور تریزید کے اس حصہ کے دو حصوں کے درمیان واقع ہے جو بلحاظ ساخت مختلف ہوتے ہیں۔

جبھی لختہ کی زیرین سطح نیم کرہ کی زیرین سطح کا محجری یعنی اگلا حصہ بناتی ہے۔ یہ محجری چھت



اور ناک کی چھت کے اوپر واقع ہے۔ یہ آگے اور جانبی رخ فوق ہڈی کنارہ سے محدود ہے۔ اور وسطانی جانب وسطانی مجری کنارے سے پیچھے اسکی وسعت کے جانبی حصے میں اسکی حد جانبی شق کا تنہ ہے۔ لیکن زیادہ وسطانی جانب یہ ایک تجویف کے ذریعہ جس کو شق اولین (fissura prima) کہتے ہیں۔ اگلے ثقب جرم (anterior perforated substance) سے الگ رہتی ہے۔

جسہی لختہ کی زیرین سطح کی تجاویف شمی تجویف اور مجری تجاویف میں (تصویر 138)۔ شمی تجویف (olfactory sulcus)۔ یہ تجویف وسطانی مجری کنارے کے متوازی اور اس سے تھوڑا فاصلہ پر واقع ہے۔ اس میں شمی بصلہ (olfactory bulb) اور شمی قطعہ واقع ہیں۔ مجری تجاویف (sulci orbitales)۔ یہ تجاویف ترتیب میں بے قاعدہ ہوتی ہیں۔ اور عموماً سب ملکر کسی قدر H کی شکل بناتی ہیں۔ H کا آرڈنڈ انیم کرے کے لمبے محور پر زاویہ قائمہ بناتا ہے۔ جسہی لختہ کی زیرین سطح کی تزاریڈ تزیڈ مستقیم اور مجری تزاریڈ ہیں۔

تزاریڈ مستقیم۔ یہ وہ علاقہ ہے جو شمی تجویف سے وسطانی طرف واقع ہے۔ اور یہ جسہی قطب سے اگلے ثقب جرم تک جاتا ہے۔ یہ جسہی قطب کے گرد ہو کر بالائی جسہی تزاریڈ سے مل جاتا ہے۔ اور وسطانی مجری کنارے کے گرد گھوم کر نیم کرہ کی وسطانی سطح پر چلا جاتا ہے۔

مجری تزاریڈ۔ یہ تزاریڈ وسطانی، جانبی، اگلی اور پچھلی ہیں۔ وسطانی اور جانبی آگے اور پیچھے اگلی اور پچھلی تزاریڈ کے ساتھ مسلسل ہیں۔

وسطانی مجری تزاریڈ شمی تجویف اور H کی شکل کی تجویف کی وسطانی شاخ کے درمیان واقع ہے۔ اگلی اور پچھلی مجری تزاریڈ بالترتیب H کی شکل کی میزاب کے آڑے ڈنڈے کے آگے اور پیچھے واقع ہیں۔ اور جانبی تزاریڈ اس تجویف کی جانبی شاخ کے جانبی طرف واقع ہے۔

وسطانی مجری تزاریڈ بالائی جسہی تزاریڈ کے ساتھ مسلسل ہے۔ اگلی مجری تزاریڈ کا سلسلہ وسطی جسہی تزاریڈ کے ساتھ ہے۔ اور جانبی مجری تزاریڈ زیرین مجری تزاریڈ کے ساتھ مسلسل ہے اور جانبی شق کے تنے کی تہ میں پچھلی مجری تزاریڈ جزیرہ کے زیرین حصے کے ذریعہ صدغی لختہ سے الگ ہے۔

جسہی لختہ کی وسطانی سطح کا امتحان آئندہ ہوگا۔ لیکن تقطیع کار کو یہ دیکھ لینا چاہئے کہ اس کی وسطانی سطح پر بالائی جسہی تزاریڈ کا ایک حصہ تزاریڈ منطقی (gyrus cinguli) کا ایک حصہ اور نزدیکی لختہ کا ایک حصہ واقع ہیں (تصویر 159)۔







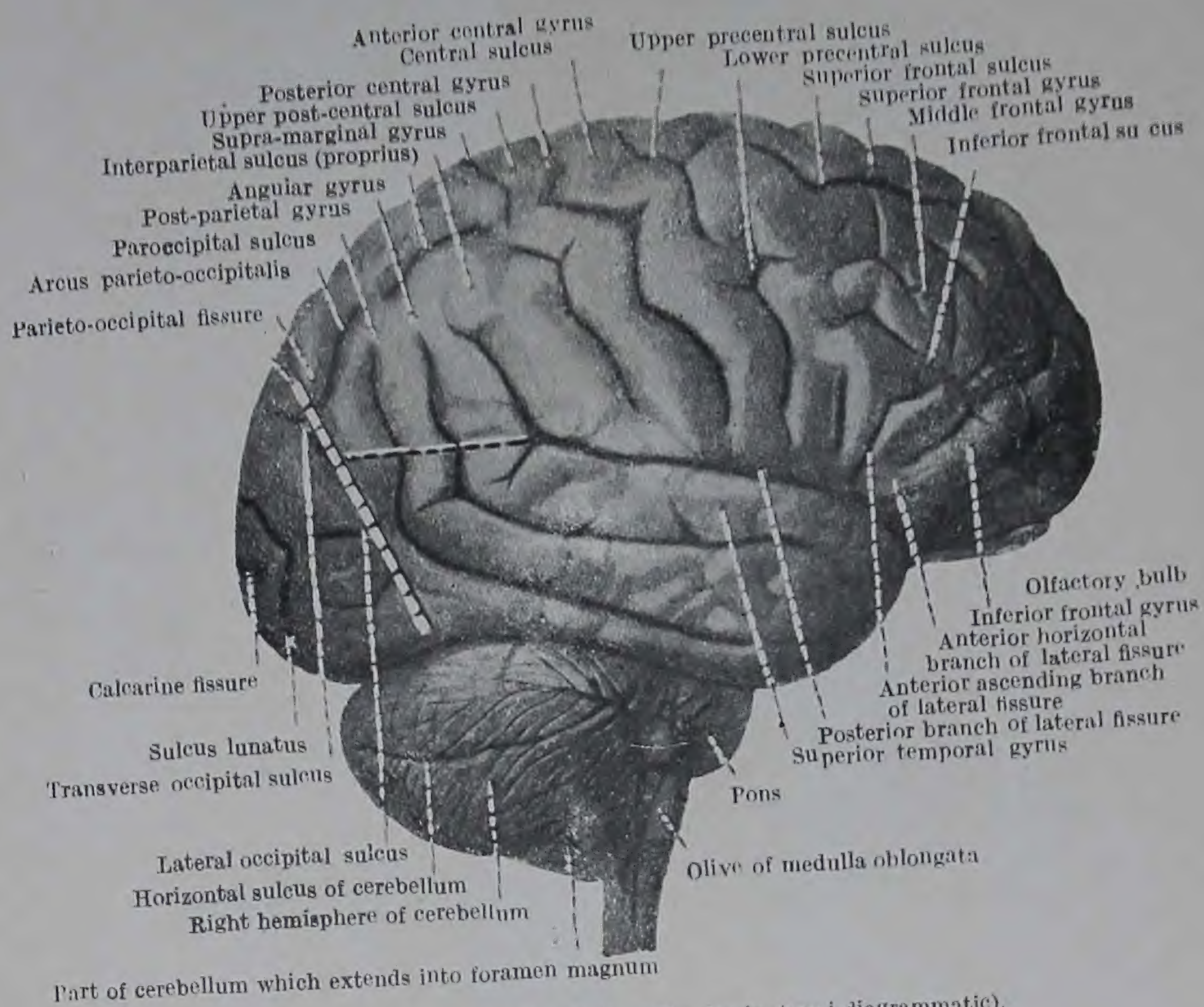


FIG. 155.—Lateral surface of Right Half of the Brain (semi-diagrammatic). The horizontal dotted line completes the separation between the parietal and temporal areas, and the oblique dotted line, which runs from the parieto-occipital fissure to the pre-occipital notch, separates the occipital from the parietal and temporal areas.



جدارِ لختہ - جدارِ لختہ نیم کرہ کی فوق جانبی اور وسطانی سطحوں پر دکھائی دیتا ہے۔ اور اس کا زیرین حصہ جانبی شق کی پچھلی افقی شاخ کی بالائی دیوار بناتا ہے۔ وسطانی سطح پر کے اس حصے کا متن جس سے پیش سفین بنتا ہے۔ اور جو نزد مرکزی لختک اور تریزید منطقی کی ساخت میں حصہ لیتا ہے، آئندہ ہوگا۔ زیرین حصہ جانبی شق کی پچھلی شاخ کے اوپری حصے کے ساتھ ساتھ صدغی لختہ سے لگا ہوا ہے۔ لیکن زیادہ عمق میں یہ جزیرہ سے نزدیک کا تعلق رکھتا ہے جس سے یہ دائری تجویف کے ذریعہ الگ رہتا ہے۔ تقطیع کار کو جانبی شق کی پچھلی شاخ کے لبوں کو آہستہ سے علیحدہ کر کے ان امور کی تصدیق کر لینی چاہئے۔

جدارِ لختہ کی فوق جانبی سطح ساری کی ساری جدارِ ہڈی کے اوچھل واقع ہے۔ اور اوپر نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے سے محدود ہے۔ اور نیچے جانبی شق کی پچھلی شاخ اور ایک خط سے محدود ہے جو اس مقام سے پیچھے کو بڑھ جاتا ہے جہاں یہ شق اوپر کو مڑتا ہے۔ آگے کی طرف مرکزی تجویف سے محدود ہے اور پیچھے جدارِ قذالی شق کے جانبی حصہ اور اس خط سے محدود ہے جو اس سے بڑھ کر نیم کرہ کے زیر جانبی کنارے پر پیش قذالی کٹاؤ تک جاتا ہے (تصاویر 155, 177)۔

جدارِ لختہ کی فوق جانبی سطح کی تجاویف پس مرکزی تجاویف (post-central sulci) خود بین جدارِ تجویف (interparietal sulcus) اور نزد قذالی تجویف ہیں۔

پس مرکزی تجاویف (sulci post-centrales) - پس مرکزی تجاویف دو ہیں۔ ایک بالائی اور ایک زیرین۔ یہ الگ الگ ہو پاتی ہیں۔ اور مرکزی تجویف کے متوازی جاتی ہیں جس سے ان کو پچھلی مرکزی تریزید الگ کرتی ہے۔ عموماً دونوں پس مرکزی تجاویف بالغ انسان میں ایک دوسرے کے ساتھ مسلسل ہوتی ہیں۔ اور ان میں سے کوئی ایک تجویف بین جدارِ تجویف خاص (sulcus interparietalis proprius) کے ساتھ مسلسل ہو سکتی ہے (تصاویر 152, 155)۔

بین جدارِ تجویف خاص (sulcus interparietalis proprius) - یہ تقریباً افقی رخ میں پیچھے کی طرف جدارِ لختہ کی فوق جانبی سطح کے بالائی اور زیرین کناروں کے تقریباً درمیان جاتی ہے۔ یہ بالائی کو زیرین جدارِ لختک سے علیحدہ کرتی ہے۔ اور آگے کی طرف کبھی کبھی پس مرکزی تجاویف میں سے ایک یا دو کے ساتھ اور پیچھے کی طرف نزد قذالی تجویف کے ساتھ مسلسل ہوتی ہے۔

نزد قذالی تجویف - بالغ میں یہ تجویف یا تو بین جدارِ تجویف خاص کے پیچھے سرے کے ساتھ براہ راست مسلسل ہوتی ہے یا اس کے قریب شروع ہوتی ہے۔ یہ جدارِ قذالی شق کے جانبی سرے کے پاس سے پیچھے کو جاتی ہے جس سے اس کو ایک جدارِ قذالی اتصالی تریزید علیحدہ کرتی ہے جس کو محرابِ جدارِ قذالی (arcus parieto-



(occipitalis) کہتے ہیں۔ اور یہ قذالی لحنۃ کے اندر مستعرض قذالی تجویف میں ختم ہوتی ہے (نصویر 154، 152، 187)۔

گزشتہ زمانے میں ایک مین جداری تجویف کو بیان کرنے کا دستور تھا جو ایک انتصابی، ایک افقی اور ایک قذالی لحنۃ پر مشتمل تھی انتصابی حصہ پس مرکزی تجویف تھا۔ افقی حصہ تجویف مین جداری خاص ہے۔ اور قذالی حصہ نزو قذالی حصہ ہے۔

جداری لحنۃ کی فوق جانبی سطح کے ترازیدہ جداری لحنۃ کی فوق جانبی سطح کے حصے کچھلی مرکزی تریڈ اور بالائی جداری لحنۃ کی اور فوق حاشی (supra-marginal) اور زاویہ اور پس جداری تریڈ ہیں جو سب مرکزیرین جداری لحنۃ بناتی ہیں (نصویر 152)۔

پچھلی مرکزی تریڈ (gyrus centralis posterior) مرکزی اور پس مرکزی تجویف کے درمیان واقع ہے۔ اس کے اگلے رخ کے ساتھ ساتھ جو مرکزی تجویف کی کچھلی دیوار ہے، اور فوق جانبی سطح کے متصل حصہ کے ساتھ معمولی حس کا اصلی رقبہ واقع ہے (نصویر 153)۔ یہ اوپر اور نیچے اگلی مرکزی تریڈ کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور پیچھے بالائی اور زیرین جداری لحنۃ کے ساتھ۔

بالائی جداری لحنۃ (lobulus parietalis superior) - آگے بالائی پس مرکزی تجویف سے محدود ہے۔ پیچھے جداری قذالی شق سے۔ اوپر فوق وسطانی کنارے سے اور نیچے تجویف مین جداری خاص سے۔ بعض اوقات ایک چھوٹی میزاب کے ذریعہ جس کو بالائی جداری تجویف (superior parietal sulcus) کہتے ہیں، اگلے اور پچھلے حصوں میں منقسم ہے۔

زیرین جداری لحنۃ (lobulus parietalis inferior) - اس لحنۃ کی اگلی اور بالائی حدود اور اسکی زیرین حد کا اگلا حصہ بالکل واضح ہوتے ہیں۔ لیکن کچھلی حد اور زیرین حد کا پیچھلا حصہ عارضی خطوط ہیں۔ کچھلی حد تجویف مین جداری خاص ہے۔ اگلی حد زیرین پس مرکزی تجویف ہے۔ زیرین حد جانبی شق کی کچھلی شاخ کے پچھلے حصہ اور ایک فرضی خط سے بنتی ہے جو اس مقام سے پیچھے کو کھینچا جائے جہاں سے جانبی شق کی کچھلی شاخ اوپر کے رخ ایک دوسرے فرضی خط تک جاتی ہے جو جداری قذالی شق کے جانبی حصہ سے زیر جانبی کنارے پر کے پیش قذالی کٹاؤ تک کھینچا جاتا ہے۔ آخر الذکر خط اور جداری قذالی شق کا جانبی حصہ جداری لحنۃ کی کچھلی حد بناتے ہیں، اور اس کو قذالی لحنۃ سے علیحدہ کرتے ہیں (نصویر 155)۔



زیرین جداری لختک کی تجاویف جانبی شق کی پچھلی شاخ اور بالائی اور وسطی صدغی تجاویف کے اوپر کو مڑتے ہوئے سرے ہیں جو صدغی لختہ سے زیرین جداری لختک میں جاتے ہیں (تصویر 152)۔  
زیرین جداری لختک کی تزارید تعداد میں تین ہیں۔ فوق حاشی، زاویہ اور پس

جداری۔  
فوق حاشی تزارید (supramarginal gyrus) جانبی شق کی پچھلی شاخ کے

اوپر مڑے ہوئے سرے کو گھیرتی ہے۔  
زاویہ تزارید بالائی صدغی تجاویف کے اوپر مڑے ہوئے سرے کو گھیرتی ہے۔ اور اسی طرح پس جانبی تزارید جب خوب واضح ہوتی ہے تو وسطی صدغی تجاویف کے اوپر مڑے ہوئے سرے کو گھیرتی ہے۔  
یہ محراب جداری قذالی سے تجاویف نزدیک قذالی کے ذریعہ الگ رہتی ہے۔  
صدغی لختہ۔ یہ لختہ نیم کرہ کی جانبی اور زیرین سطحوں پر دکھائی دیتا ہے۔ اور جانبی شق کی پچھلی شاخ کی زیرین دیوار بناتا ہے۔

صدغی لختہ کی جانبی سطح پر کی تجاویف بالائی اور وسطی صدغی تجاویف ہیں۔  
بالائی صدغی تجاویف (sulcus temporalis superior)۔ یہ تجاویف جانبی شق کی پچھلی شاخ کے متوازی واقع ہے (تصاویر 152, 155)۔ یہ بالائی اور وسطی صدغی تزارید کے درمیان واقع ہے۔ اور تولیدی طور پر مختلف حصوں یعنی ایک اگلے اور ایک پچھلے پر مشتمل ہے جو بعض اوقات بالغ میں بھی الگ رہتے ہیں۔

412 وسطانی صدغی تجاویف (sulcus temporalis medialis)۔ یہ تجاویف، وسطی اور زیرین صدغی تزارید کے درمیان واقع ہے۔ اور اپنی ساخت کے طریقہ میں بہت بے ترتیب ہے۔ اور اکثر اسکی جگہ دو یا زیادہ الگ حصے لے لیتے ہیں۔

صدغی لختہ کی جانبی سطح کی تزارید۔ صدغی لختہ کی جانبی سطح پر تین تزارید ہیں۔ بالائی وسطی اور زیرین۔

زیرین صدغی تزارید (sulcus temporalis inferior)۔ یہ تزارید وسطی صدغی تزارید کے نیچے واقع ہے۔ یہ نیم کرہ کے زیر جانبی کنارہ کا صدغی حصہ بناتی ہے۔ اور صدغی لختہ کی زیرین سطح پر اس مقام پر دکھائی دے گی جہاں یہ زیرین صدغی تجاویف کے ذریعہ نکلے نما تزارید سے الگ ہے۔  
وسطی صدغی تجاویف (gyrus temporalis medius)۔ یہ تجاویف وسطی اور



بالائی صدغی تجاویف کے درمیان واقع ہے۔ اور پیچھے زاویائی اور پس چدارمی تزارید کے ساتھ کم و بیش ملی رہتی ہے۔

بالائی صدغی تزارید (gyrus temporalis superior) - یہ تزارید بالائی صدغی تجویف اور جانبی شق کی پچھلی شاخ کے درمیان واقع ہے۔ اور آگے کی طرف نیم کرہ کے صدغی قطب کی طرف جاتی ہے (تصویر 152)۔

صدغی لختہ کا بالائی حصہ جو جانبی شق کی پچھلی شاخ کی زیرین دیوار بناتا ہے، جزیرہ اور جدائی اور جیسی لختوں کے زیرین حصوں کے ساتھ متعلق ہے۔ تقطیع کار اس شق کے لبوں کو آہستہ سے الگ کر کے اس کو واضح کر سکتا ہے۔ اور اسکی سطح پر دو تزارید پیچھے کو اور وسطانی جانب جاتی ہوئی دکھائی دینگے۔ یہ اگلی مستعرض صدغی تزارید (anterior transverse temporal gyrus) (ایمیشل کی لفیفٹ: Heschl's convolution: اور پچھلی مستعرض صدغی تزارید (posterior transverse temporal gyrus) ہیں۔ اگلی مستعرض صدغی تزارید اور بالائی صدغی تزارید کے پچھلے حصہ کا وہ قطعہ جو اسکے جانبی سرے سے متصل ہے۔ بمیجے کے قشرہ کا سمعی رقبہ (acoustic area) بناتا ہے، میں (تصویر 153)۔

صدغی لختہ کی زیرین سطح نیم کرہ کی زیرین سطح کے پچھلے حصہ کا بیشتر حصہ بناتی ہے۔ اور اپنی اصل جگہ پر سخت کئے ہوئے میجوں میں یہ آگے کی طرف ایک نمایاں نشیب سے ظاہر ہوتی ہے جو صدغی ہڈی کے مجری حصہ کی اگلی سطح کے فراز محرابی (eminentia arcuata) کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔

صدغی لختہ کی زیرین سطح کے شقوق اور تجاویف - (۱) مشیمیٹی (chorioid) شق (تصویر 138) (۲) جانب شق (۳) ظفری شق کا تنہ (۴) انفی (rhinal) شق اور (۵) زیرین صدغی تجویف۔

مشیمیٹی شق - یہ شق نیم کرہ کی زیرین سطح کے پچھلے حصہ کی وسطانی یعنی بالائی حد کا اگلا حصہ بناتا ہے۔ اس شق کے خطہ میں نیم کرہ کے کھنڈ کی دیوار کم ہو کر سرحد کی پتلی تہ رہ جاتی ہے۔ اور یہ شق نیم کرہ کے جانبی بطن کے زیرین قرن میں ام خونہ کے ایک دموی شکن کے ذریعہ سرحدی دیوار کے انغداد سے بنتا ہے۔ مشیمیٹی شق کے پچھلے حصہ کے نیچے ظفری شق کا تنہ (stem) نیم کرہ کے وسطانی صدغی کنارے کو کاٹ کر اس کی زیرین سطح پر پہنچاتا ہے۔



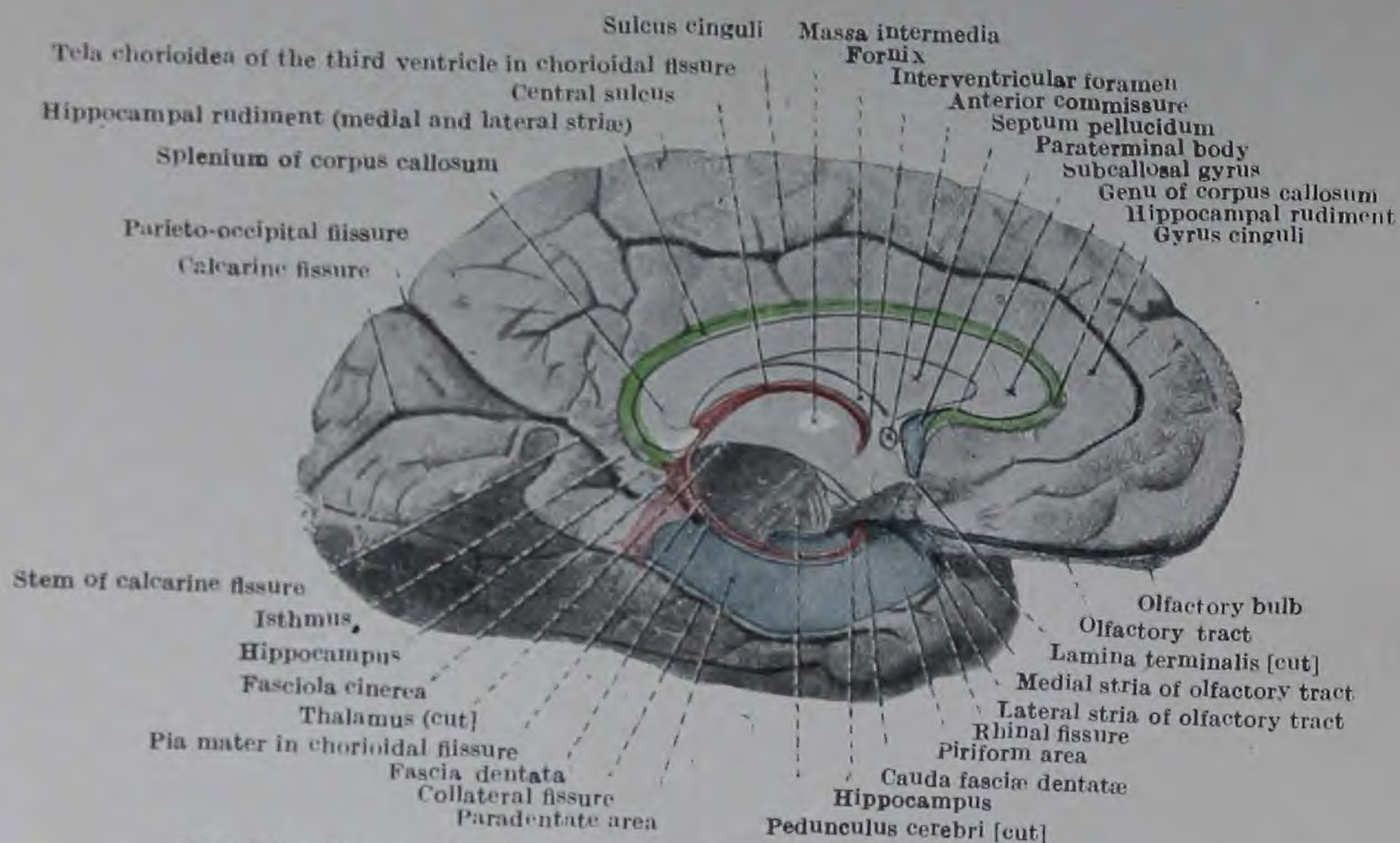


FIG. 156.—Diagram showing portions of the Hippocampus and associated parts. The green line represents the indusium, which is a rudiment of the hippocampal formation.

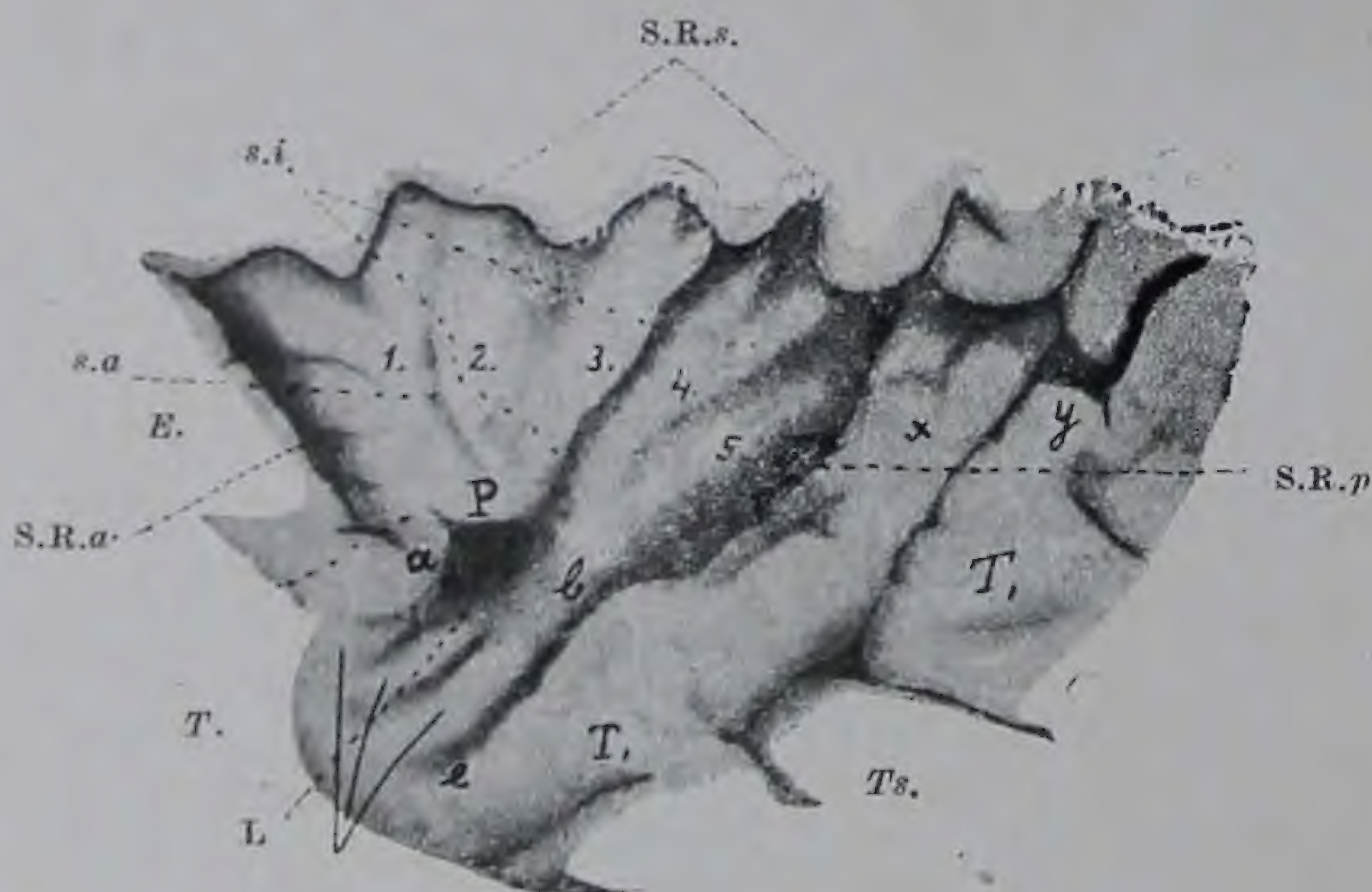


FIG. 157 — Fissures and Gyri on the Surface of the Insula. [Eberstaller.]

- 1, 2, and 3. Three short gyri on the frontal part of the insula.
4. and 5. Two long gyri on parietal part.
- S.P.a. Anterior part of circular sulcus.
- S.R.s. Superior part of circular sulcus.
- S.R.p. Inferior part of circular sulcus.
- L. Limen insulæ.
- P. Pole of the insula.

- F. Orbital operculum (for the most part removed).
- T. Temporal pole.
- T. Superior temporal gyrus.
- T2. Middle temporal gyrus.
- x,y. Transverse temporal gyri.
- s.i. Sulcus centralis insulæ.
- s.a. Sulcus præcentralis insulæ.
- m. Gyri on deep surface of temporal pole.







**مجانِب شق (fissura collateralis)** - یہ شق مشیمی شق کی نسبت زیادہ جانبی رخ اور زیادہ نیچے لیول پر واقع ہے۔ یہ ظفری شق کے تنے کے نیچے واقع ہے۔ اور اس کے اگلے سرے سے پرے آگے کو جاتا ہے (نصاویہ 156, 159)۔

414 **انفی شق (rhinal fissure)** - مجانبی شق کے اگلے سرے کے آگے اور کسی قدر اوپر یا وسطانی جانب واقع ہے۔

**زیرین صدغی تجویف (sulcus temporalis inferior)** - یہ تجویف مجانب شق کے نیچے اور جانبی طرف واقع ہے۔

**صدغی لختہ کی زیرین سطح کی تزاریڈوس البجر (hippocampal)** تزاریڈوسانی تزاریڈوس لکھنا تزاریڈوس، اور زیرین صدغی تزاریڈوس کا ایک حصہ ہیں۔

**فرس البجری تزاریڈوس (hippocampal gyrus)** زیر جانبی طرف انفی (rhinal) اور مجانب شقوق سے اور فوق وسطانی طرف مشیمی شق سے محدود ہے۔ فرس البجری تزاریڈوس کا پچھلا سر ظفری شق کے تنے کے نیچے سانی تزاریڈوس کے اگلے حصہ کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور ظفری شق کے اگلے سرے کے آگے یہ ایک تنگ پل کے ذریعہ جس کو خاکنا ئے (isthmus) کہتے ہیں، تزاریڈوس منطقی کے پچھلے حصہ کے ساتھ ملتا ہے جو جسم انفی کے گرد لپکتا ہے۔ اور جو خاکنا ئے اور فرس البجری تزاریڈوس کے ساتھ مل کر قشرہ کی ایک مسلسل تہ بناتا ہے، جس کو تزاریڈوس ازجی (gyrus fornicatus) کہتے ہیں۔ فرس البجری تزاریڈوس کا اگلا سر اوپر کو پیچھے کو مڑا ہوا ہے، اور خطاف (uncus) کہلاتا ہے (نصویر 138)۔

اگر خطاف کے پیچھے ہو کسی تزاریڈوس کا بالائی یا وسطانی کنارہ نیچے کو ہٹا دیا جائے تو مادی مادے کی ایک انتہائی رخ میں دندانے وار حید دکھائی دیگی۔ یہ ردار مسنن (fascia dentata) ہے۔ اور جب جانبی بطین کے زیرین قرن کا امتحان ہو چکے گا تو یہ بہت بہتر دکھائی دیگی۔ فرس البجری تزاریڈوس کا وہ حصہ جو انفی شق کے اوپر اور وسطانی طرف واقع ہے خطاف سمیت ناشیائی تمارقبہ (piriform area) کہلاتا ہے اور جس شامہ کے ساتھ اس کا گہرا تعلق ہے فرس البجری تزاریڈوس کا زیادہ عقبی حصہ نزونی تمارقبہ (paradentate area) کہلاتا ہے (نصویر 156)۔

**لسانی تزاریڈوس** - لسانی تزاریڈوس کا وہ حصہ جو صدغی لختہ کی زیرین سطح پر دکھائی دیتا ہے۔ ظفری شق کے تنے اور مجانب شق کے پچھلے حصہ کے درمیان واقع ہے (نصاویہ 159, 138)۔ یہ آگے فرس البجری تزاریڈوس کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور پیچھے اس کا بالائی حصہ نیم کرے کے وسطانی قذالی کنارے کا تقاطع کرتا ہے۔ اور



قذالی لختہ کی وسطانی سطح کا ایک حصہ بناتا ہے۔ یہ محوطہ رقبہ (striate area) یعنی رقبہ بصری کا ایک حصہ ہے۔

تکونف تیزید (fusiform gyrus) بجانب شق اور زیرین صدغی تجویف کے درمیان واقع ہے۔ یہ پیچھے قذالی لختہ کی زیرین سطح تک چلی جاتی ہے۔

زیرین صدغی تیزید اس تیزید کا صرف ایک حصہ صدغی لختہ کی زیرین سطح پر نظر آتا ہے۔ باقی سے صدغی خطہ میں نیم کرہ کا زیر جانی کنارہ اور صدغی لختہ کی جانی سطح کا ایک حصہ بنتا ہے۔

صدغی لختہ (lobus occipitalis)۔ اس لختہ سے فوق جانی سطح کا ایک حصہ نیم کرے کی زیرین سطح کا ایک حصہ، اسکی وسطانی سطح کا ایک حصہ اور قذالی قطب بنتا ہے۔ اسکی وسطانی سطح جو ایک آئندہ منزل میں زیادہ صاف دکھائی دے گی۔ جداری قذالی شق کے ذریعہ جداری لختہ کی وسطانی سطح سے الگ رہتی ہے۔ وہ جدو اس کی فوق جانی سطح کو جداری اور صدغی لختوں کے متصل حصوں سے الگ کرتی ہے۔ جداری قذالی شق کے جانی حصہ اور اس خط سے منبتی ہے جو اس شق سے نیم کرہ کے زیر جانی کنارے پر کیے مش قذالی کٹاؤ تک پھینچا جائے۔ اس لئے یہ زیادہ تر مصنوعی ہوتی ہے۔ اور قذالی لختہ کی زیرین سطح اور صدغی لختہ کی زیرین سطح کے درمیان کوئی قدرتی خط فاصل نہیں ہے (بقاویہ 138, 156, 159)۔

قذالی لختہ کی فوق جانی سطح کی تجویفیں اور شقوق۔ قذالی لختہ کی فوق جانی سطح کے پچھلے حصہ پر ظفری شق (calcarine fissure) کا اختتامی حصہ واقع ہے جو وسطانی سے جانی سطح کی طرف قذالی قطب کے گرد بل کھاتا ہے۔ بھیجے کے قشرہ کا وہ حصہ جو ظفری شق کے سر کے متصل گھومتا ہے۔ قشرہ کے محوطہ یعنی بصری رقبہ کا ایک قطعہ ہے (بقاویہ 152, 154, 155)۔

ظفری شق (calcarine fissure) کے سرے کے بالکل آگے ایک خمدار تجویف ہے جو آگے کی طرف محدب ہے، اور تجویف ہلالی (sulcus lunatus) کہلاتی ہے۔ یہ نیم کرہ کی فوق جانی سطح پر کے بصری رقبہ کی اگلی حد بناتی ہے۔ تجویف ہلالی سے آگے اور اسکے ساتھ زاویہ قائمہ پر جانی تجویف قذالی (sulcus occipitalis lateralis) ہے جو قذالی لختہ کی فوق جانی سطح کے اگلے بڑے حصہ کو ایک بالائی اور ایک زیرین حصہ میں تقسیم کرتی ہے۔ جداری لختہ سے پیچھے کو قذالی لختہ کے بالائی حصہ میں جانے والی تجویف نزو قذالی (sulcus paroccipitalis) ہے۔ یہ پیچھے ایک تجویف یعنی مستعرض قذالی تجویف (sulcus occipitalis transversus) میں ختم ہوتی ہے جو نزو قذالی تجویف کے ساتھ زاویہ قائمہ بناتی ہے۔ بعض صورتوں میں ایک چھوٹی تجویف یعنی نزو وسطانی قذالی تجویف (sulcus occipitalis



(paramedialis) پہچانی جاسکتی ہے جو قذالی لختہ کے فوق وسطانی کنارے کے متوازی اور قریب واقع ہے (تصاویر 154, 152)۔ جب یہ موجود ہوتی ہے تو قذالی لختہ کی فوق جانبی سطح اسکے اور جانبی قذالی تجویف کے ذریعہ بالائی وسطی اور زیریں تزارید میں منقسم ہوتی ہے۔

416 قذالی لختہ کی زیریں سطح کی تجویفیں اور تزارید۔ بجانب شوق کا پچھلا حصہ صدغی لختہ سے پیچھے کو قذالی لختہ میں جاتا ہے، اور لسانی تزارید کو تکلف مک تزارید کے پچھلے حصہ سے الگ کرتا ہے اور یہ دونوں قذالی لختہ کی زیریں سطح کی ساخت میں حصہ لیتے ہیں (تصاویر 156, 138)۔

نیم کروں کی فوق جانبی اور زیریں سطحوں کے شقوق تجویفوں، اور تزارید کا مطالعہ ختم ہو چکنے کے بعد تقطیع کار کو جانبی شوق کے کناروں کو ایک دوسرے سے الگ کرنا چاہئے اور جزیرہ کا امتحان کرنا چاہئے جو اس شوق کی حدود کے اوچھل واقع ہے۔ یا اگر بھیجا اتنا سخت ہو گیا ہو کہ اس شوق کے کنارے الگ نہیں کئے جاسکتے تو تقطیع کار کو جہی، جداری اور صدغی لختوں کے ٹکڑوں کو کاٹ دینا چاہئے جو جزیرہ کا تراکب کرتے اور اسکو چھپاتے ہیں۔

417 جزیرہ (قدیم نام جزیرہ رائل Island of Reil) جزیرہ نیم کرہ کا ایک ہر می رقبہ ہے جو نیم کرہ کی سطح کے باقی حصہ کی نسبت زیادہ عمقی مستوی پر واقع ہے۔ یہ جہی، جداری اور صدغی لختوں کے متصل کناروں کی وجہ سے نظر سے چھپا ہوا ہے جو اس کا تراکب کرتے اور جانبی حفزہ (fossa lateralis) کے ممکن بناتے ہیں۔ جانبی حفزہ (fossa lateralis) و نشیب ہے جو جانبی شوق کی تہ میں واقع ہے، اور جس میں جزیرہ واقع ہے۔ اس جزیرہ کے اگلے بالائی، اور پچھلے کناروں کے گرد ایک تجویف جاتی ہے جس کو تجویف دائری (sulcus circularis) کہتے ہیں۔ یہ جزیرہ کو نیم کرہ کے متصل حصوں سے علیحدہ کرتی ہے۔ جزیرہ کے اس یعنی زیر ترین حصہ پر بھیجے کے جرم کا ایک گول بل ہے جو ان دو دھاریوں میں سے جانبی دھاری کے ساتھ مل ہے جو شمی قطعہ کے پچھلے سرے سے چلتی ہیں۔ اور فرس البحر تزارید کے ناشپاتی مذاقبہ کے ساتھ مسلسل ہیں۔ اور یہ بل نیم کرہ کے شمی رقبہ کا ایک حصہ بناتا ہے۔ وہ خطہ جس میں یہ واقع ہے خط جزیری (limen insula) کہلاتا ہے۔

جزیرہ کی سطح ایک اگلے یعنی جہی حصہ اور ایک پچھلے یعنی جداری حصہ میں جزیری مرکزی تجویف (sulcus centralis insulae) کے ذریعہ منقسم ہے جو ایسے مستوی میں ہے جو نیم کرہ کی فوق جانبی سطح پر مرکزی تجویف کے مستوی کے متوازی ہے۔ جزیرہ کے ان دونوں حصوں پر دو یا زیادہ تزارید ہوتی ہیں۔ موجودہ منزل میں تقطیع کار کو وسطی دماغی شریان کے اس حصہ کا مطالعہ کرنا چاہئے جو نیم کرہ پر



جھلیاں اتارتے وقت اپنی جگہ پر جمی ہوئی دیا گیا تھا (صفحہ 387)۔ وہ یہ پائے گا کہ یہ شریان جانبی شق کے تنے کے برابر برابر گزرتی ہے۔ خط زیریں کا تقاطع کرتی ہے۔ اور جزیرہ کی سطح پر ان اختتامی شاخوں میں تقسیم ہوا ہے جو نیم کرہ کی فوق جانبی سطح پر دیکھی گئی تھیں (صفحہ 388)۔

جب وسطی دماغی شریان کی اختتامی شاخوں کے مقامات کا مطالعہ ہو چکے تو عروق اور ارد گرد کی جھلیوں کو نکال سکتے ہیں۔

شمی لختہ۔ ہر ایک شمی لختہ کی حصوں پر مشتمل ہے۔ وہ یہ ہیں: (۱) شمی بصلہ (۲) شمی قطعہ (۳) شمی خطوط وسطانی اور جانبی اور (۴) شمی مثلث (olfactory trigone)۔ شمی بصلہ (olfactory bulb) جو بھیجے کے شمی خطہ کا سب سے آگے کا حصہ ہے، شمی تجویف کے اگلے حصہ میں جہی لختہ کی زیریں سطح پر واقع ہے۔ اس کی زیریں سطح پر اس میں وہ اعصاب ملتے ہیں جو ناک کی شمی غلافی جھلی میں شروع ہوتے ہیں۔ اور شمی بصلہ میں ختم ہوتے ہیں۔ یہ تعداد میں تقریباً بیس ہوتے ہیں۔ شمی بصلہ پیچھے شمی قطعہ (olfactory tract) میں ملا ہوا ہے جو ایک ٹکونا منشوری بند ہے۔ اور شمی تجویف میں پیچھے کی طرف اگلے ثقبوب جرم کے اگلے کنارے تک جاتا ہے جہاں یہ ایک ہری ابھار میں ختم ہوتا ہے جس کو مثلث شمی (trigonum olfactorum) کہتے ہیں۔ شمی مثلث کے جانبی زاویہ سے جانبی شمی خط (lateral olfactory stria) پیچھے اور جانب کو اگلے ثقبوب جرم کے جانبی کنارے کے ساتھ ساتھ اور خط جزیری کے پار فرس البھی تزیید کنشپاتی نارقبہ تک جاتا ہے (تصویر 162)۔ تقطیع کار کو یہ سمجھنا چاہئے کہ جانبی شمی خط کے اوچھل رمادی ماوہ کی ایک تہ ہے جو ناشپاتی غارقبہ کے اگلے حصہ کا نمائندہ ہے۔

418

تقطیع۔ جانبی شمی خط کے ممر کو نمایاں کرنے کے لئے مدفی قلب کو اٹھانا ضروری ہو گا۔ مگر یہ کہ مدفی لختہ کی نوک کو کاٹ دینا ضروری ہو گا۔ یہ کام ایک ہی طرف ہو سکتا ہے۔

شمی مثلث کے وسطانی زاویہ سے چکر وسطانی شمی خط (medial olfactory stria) تزیید مستقیم کے پچھلے سرے کے گرد ہو کر نیم کرہ کے وسطانی رخ پر تزیید (subcallosal gyrus) تک جاتا ہے۔ تزیید ثقی تزیید ثقی جسم کے اگلے حصہ کی زیریں سطح پر واقع ہے۔ اور اس کو تقطیع کی ایک آئندہ منزل میں تلاش کرنا چاہئے۔ (تصاویر 156, 159)۔



تقطیع۔ اب جسم ثقنی کی بالائی سطح کو نمایاں کرنے کی غرض سے تقطیع کرنی چاہئے۔ اس مطلب کے لئے ایک طرف کے نیم کرہ کا بالائی حصہ نکال دینا چاہئے۔ اور جب یہ ہو چکا تو مقابل کے نیم کرہ کی وسطانی سطح پر کی تزارید، شقوق اور تجاویف کا مطالعہ ممکن ہو جائے گا۔

ایک لمبے چاقو کے ساتھ دائیں نیم کرہ کے بالائی حصہ کو وسطانی سطح پر کی تجویف منطقی کے لیول تک کاٹ دو (دیکھو تصویر 161)۔ نیم کرہ کا سفید لبی مرکز جو رمادی قشرہ کے اندر بند ہے، اور تراش بنانے پر نمایاں ہوتا ہے، مرکز نیم بیضوی (centrum semi-ovale) کہلاتا ہے۔ مرکز نیم بیضوی سے سفید مادے کے بڑے اور دیگر دو کی ساری تزارید میں جاتے ہیں (تصویر 161)۔ اب ایک آڑا شکاف تریڈ منطقی کے مرکز کے پیچ سے لگانا چاہئے جو نیم کرہ کی وسطانی حد بناتی ہے۔ اب تریڈ منطقی کے اگلے اور پچھلے حصوں کو جانی رخ میں نیم کرہ سے الگ کر دینا چاہئے۔ اگر یہ کام ٹھیک ہو جائے تو وہ ڈھنگ جس میں جسم ثقنی کے ریشے نیم کرہ میں داخل ہوتے ہیں، واضح ہو جائے گا (تصویر 161)۔

اگر طالب علم بھیجے کی تقطیع دوسری بار کر رہا ہے تو اس کو یہ کام کرتے وقت چاقو بالکل استعمال نہیں کرنا چاہئے نیم کرہ کا بالائی حصہ تریڈ منطقی کے لیول تک نوچ ڈالنا چاہئے۔ اور پھر تریڈ منطقی کے ساتھ بھی یہی سلوک ہونا چاہئے اس تدبیر سے جسم ثقنی کے ریشوں کو ایک ایک تریڈ کے اندر تک کھوج سکتے ہیں۔

منطقہ۔ تریڈ منطقی کی عمقی سطح کا امتحان کرو جس کو نوچ ڈالا گیا ہے۔ اور یہ دیکھو کہ طولی رخ رکھنے والے ریشوں کا ایک بڑا بنڈل اس کے جرم میں دبا ہوا ہے۔ اس بنڈل کو منطقہ (cingulum) کہتے ہیں۔ یہ ایک طولی ایٹلافی بنڈل ہے۔ اور ریشوں کے بہت سے نظاموں سے بنا ہے جو اس کے اندر جھوٹے فاصلوں تک جاتے ہیں، اور پھر آرجی تریڈ (gyrus fornicalus) کے متصل حصوں میں چلے جاتے ہیں۔ یہ آگے اگلے مقبوع جرم میں شروع ہو کر جسم ثقنی کے اندخاب کے گرد گھوم کر پیچھے فرس البیری تریڈ میں ختم ہوتا ہے (تصویر 156) اس کو بہت تھوڑے سے کچاؤ کے ذریعہ اس کے فرش سے نکال سکتے ہیں۔ اب بائیں نیم کرہ کی وسطانی سطح پر کے شقوق و تجاویف اور تزارید کا مطالعہ ہونا چاہئے۔

نیم کرہ کی وسطانی سطح پر کے شقوق اور تجاویف یہ ہیں۔ جداری قذالی شق کا وسطانی حصہ ظفری شق کا پچھلا حصہ۔ ثقنی تجویف۔ تجویف منطقی۔ زیر جداری تجویف۔ اور ممکن ہے کہ مرکزی تجویف کا بالائی



سراہو۔

جداری قذالی شق اس شق کا وسطانی حصہ قذالی اور جداری لختوں کے درمیان نیم کرہ کی وسطانی سطح کے پچھلے حصے پر آتا ہے۔ یہ جسم ثقیلی کے پچھلے سرے سے تھوڑی دور پیچھے اور وسطانی قذالی کنارے کے قریب ظفری شق میں مل کر ختم ہوتا ہے۔ اگر تقطیع کار اس شق کے کناروں کو علیحدہ کر دیتا ہے تو اس کو اس بات کا یقین آ سکتا ہے کہ ان دونوں شقوق کا ملاپ صرف سطح کے قریب واقع ہوتا ہے۔ اور جداری قذالی شق کے عمقی حصہ کا زیرین سر اظفری شق سے ایک ڈوبی ہوئی حید کے ذریعہ الگ ہے جسے تزرید سفینی (gyrus cunei) کہتے ہیں۔

420

**ظفری شق (calcarine fissure)**۔ اس شق کا تنہ یعنی اگلا حصہ نیم کرہ کی زیرین سطح پر دیکھا جا چکا ہے (صفحہ 413)۔ یہ وسطانی قذالی کنارے کا تقاطع کرتا ہے۔ اور قذالی لختہ کی وسطانی سطح پر جداری قذالی شق میں مل جاتا ہے۔ پھر یہ پیچھے کی طرف قذالی قطب تک جاتا ہے جس کے گردیکھو متا ہے اور قذالی لختہ کی فوق جانبی سطح پر انتہائی دو شاخہ میں ختم ہوتا ہے۔ اگر تقطیع کار اس شق کے کناروں کو جدا کرے تو وہ یہ پائیگا کہ جداری قذالی شق کے ساتھ اس کے ملاپ سے مین پیچھے ایک زیرین سطح حید یعنی سفینی لسانی تزرید (cuneo-lingual gyrus) ظفری شق کے اگلے حصہ کو پچھلے حصہ سے الگ کرتی ہے۔ یہ حید اس بات کا نشان ہے کہ ظفری شق کے دونوں حصے الگ الگ پیدا ہوئے۔ اور بعد کے زمانے میں نسردی ارتقائی (ontogenetically) اور نوعی ارتقائی (phylogenetically) دونوں لحاظ سے الگ ہو گئے۔

اس منزل پر تقطیع کار کو دائیں قذالی لختہ کے پچھلے حصہ میں سے ایک جہی تراش بنانی چاہئے۔ اور پھر ظفری شق کے پچھلے حصہ کے خطہ میں رمادی مادہ کی تراش کی سطح کا امتحان کرنا چاہئے۔ اگر بھیجے کا جرم اچھی صیانت (preservation) کی حالت میں ہے تو وہ ایک وضع سفید خط پائیگا جس کو خط گناری (stria Gennari) کہتے ہیں جو رمادی مادے کو اندرونی اور بیرونی حصوں میں تقسیم کرتا ہے اور جو قریب کے خطوں میں نہیں ہوتا۔ قشرہ کا وہ حصہ جو اس خط سے ظاہر ہوتا ہے، رقبہ محطط (area striata) ہے۔ یہ قشرہ کا بصری رقبہ ہے۔ اور یہ خط یہ ظاہر کرتا ہے کہ قشرہ کا وہ حصہ جس کے اندر یہ واقع ہے محطط سے متعلق ہے۔ یہ ظفری شق کے پچھلے حصہ کی دونوں دیواروں اور سفین اور لسانی تزرید کے ان متصل حصوں میں پایا جاتا ہے جو اس شق کو محدود کرتے ہیں۔ لیکن یہ صرف ظفری شق کے اگلے حصہ کے زیرین لب پر واقع ہے جو اسی واسطے قشرہ کے بصری اور غیر بصری حصوں کے درمیان حد فاصل پر واقع ہے۔



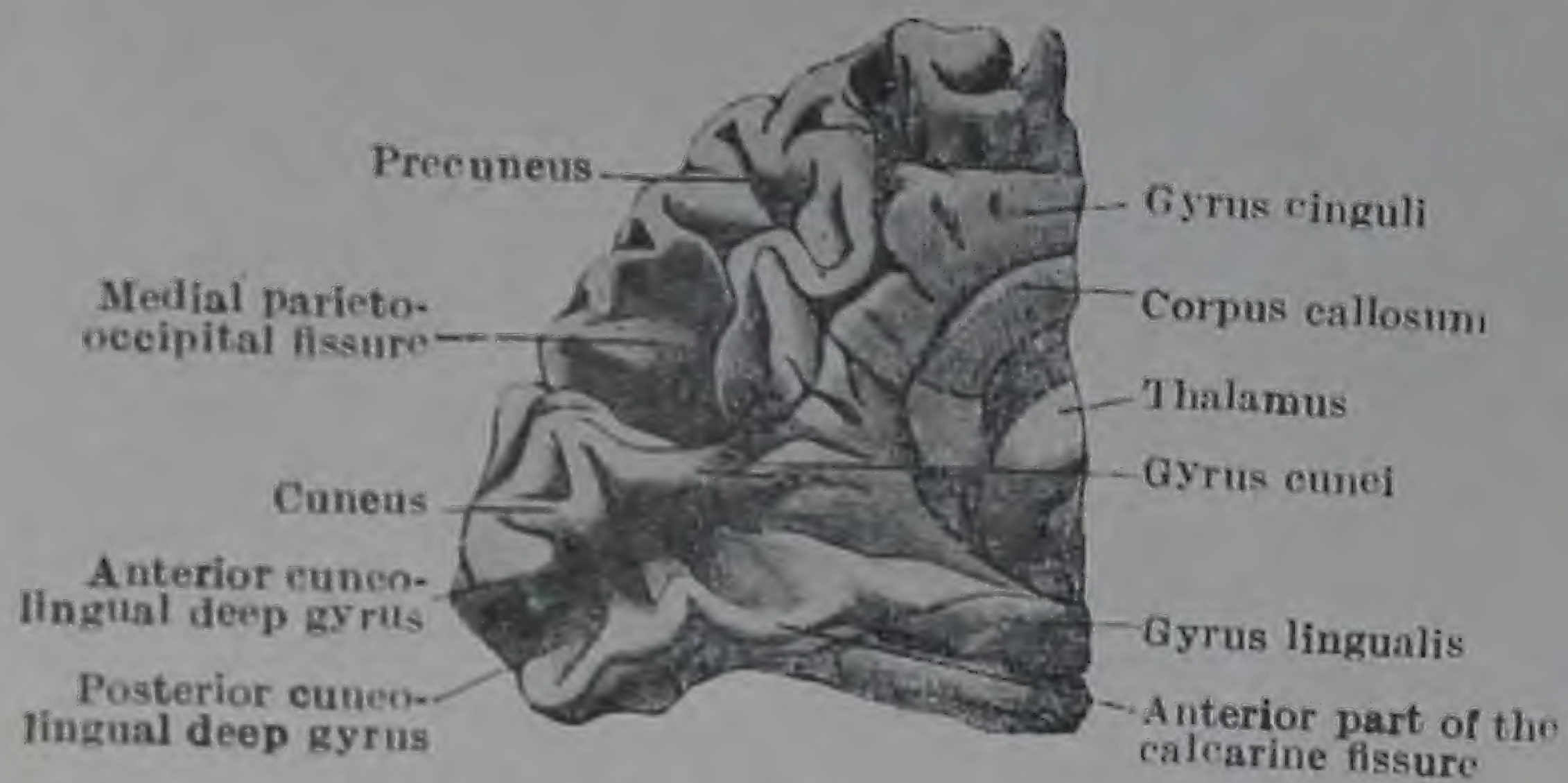


FIG. 158.—Posterior part of medial surface of the Left Hemisphere. The calcarine and the parieto-occipital fissures are widely opened up to show the deep gyri within them.

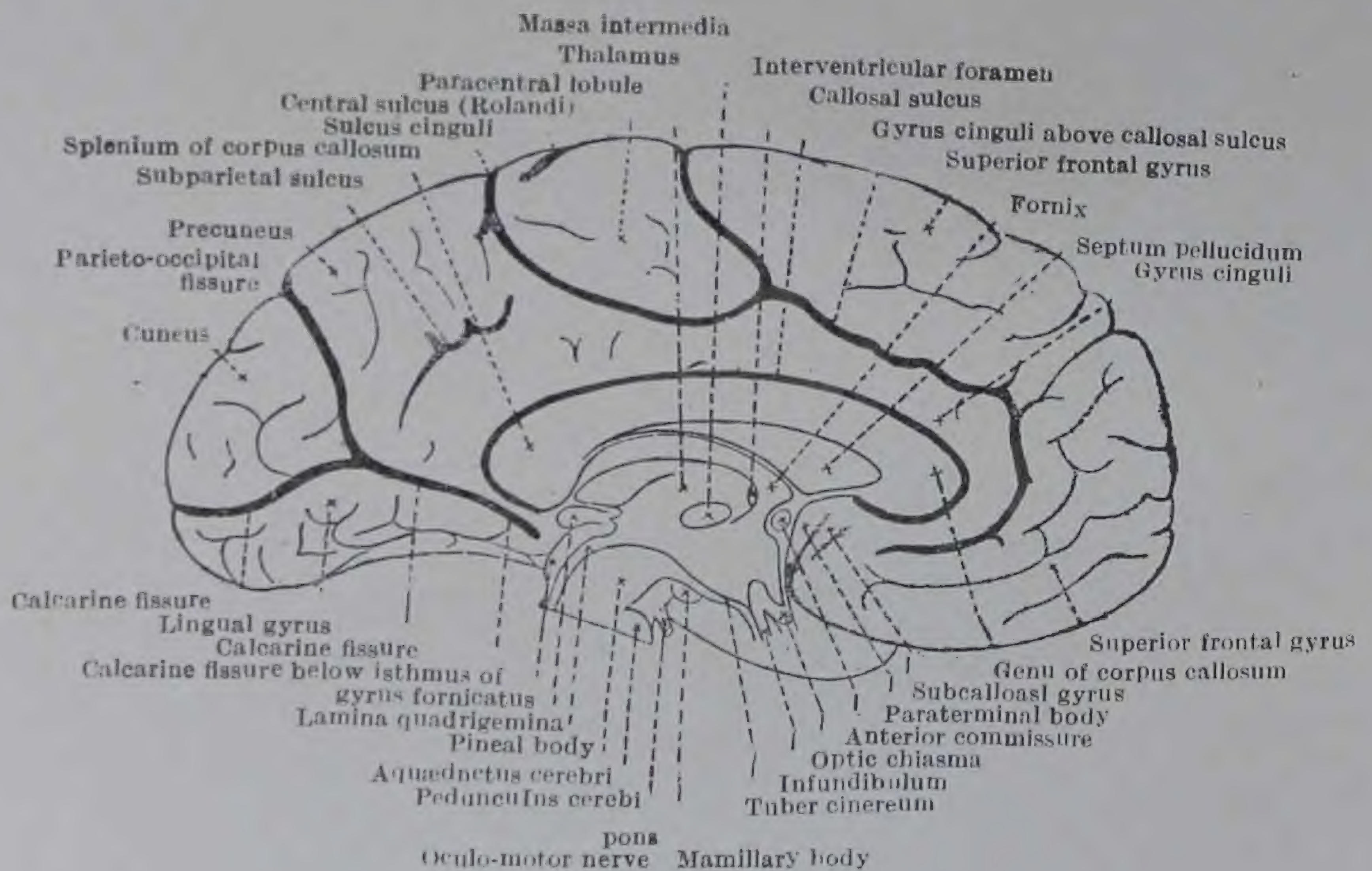


FIG. 159.—Medial Surface of Left Hemisphere (semi-diagrammatic.)







تجویف جسم ثقفی (sulcus corporis callosi) جسم ثقفی کی محدب سرحد کے گرد

گھومتی ہے اور جسم ثقفی کو تیزید منطقی سے الگ کرتی ہے۔

421

تجویف منطقی ثقفی تجویف کے متوازی جاتی ہے۔ اور تیزید منطقی کے ذریعہ اس سے الگ رہتی ہے۔ یہ جسم ثقفی کے اگلے سرے کے نیچے شروع ہوتی ہے۔ اور پہلے آگے کو اور اوپر کو جاتی ہے۔ اور پھر پیچھے کو نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے کے متوازی کھپلی مرکزی تیزید کے بالائی سرے سے کسی قدر پیچھے ایک مقام تک جاتی ہے جہاں یہ اوپر کو مڑتی ہے۔ فوق وسطانی کنارے کو کاٹتی ہے۔ اور نیم کرے کی فوق جانی سطح پر ختم ہوتی ہے۔ یہ تیزید منطقی کو جسم ثقفی کے اگلے اور بالائی حصوں کے گرد لپٹی ہوتی ہے بالائی جبہ تیزید اور اگلی اور کھپلی مرکزی تیزید کے بالائی سروں سے علیحدہ کرتی ہے (نصاویہ 159, 160)۔

زیر جداری تجویف (sulcus subparietalis)۔ تجویف منطقی کے پیچھے سرے کے پیچھے اور بعض اوقات اس کے ساتھ مسلسل زیر جداری تجویف ہوتی ہے۔ یہ بالائی جداری لختک کے وسطانی حصے کو جسے پیش سفین کہتے ہیں، تیزید منطقی کے پیچھے حصہ سے علیحدہ کرتی ہے (نصاویہ 159, 160)۔ نیم کرہ کی وسطانی سطح کی تیزید بالائی جبہ تیزید اگلی اور کھپلی مرکزی تیزید کے بالائی سرے پیش سفین (precuneus)، سفین (cuneus) لسانی تیزید کا ایک حصہ، تیزید منطقی اور تیزید مستقیم کا ایک حصہ ہیں۔

422

بالائی جبہ تیزید (gyrus frontalis superior) نیم کرے کی فوق جانی سطح پر پہلے ہی دیکھی جا چکی ہے (صفحہ 406)۔ اس سے وسطانی سطح کا وہ حصہ بنتا ہے جو تجویف منطقی اور فوق وسطانی کنارے کے درمیان اور اگلی مرکزی تیزید کے بالائی سرے کے آگے واقع ہے۔ اس کی پیش زیریں سطح پر دو یا تین ثانوی تیزید ہیں جو آگے سے پیچھے یا آگے کو اور ذرا سا اوپر کو جاتی ہیں، اور ان کو منقاری (rostral) تیزید کہتے ہیں۔ بالائی جبہ تیزید کے وسطانی رخ کا کھچلا سرا تجویف منطقی کی ایک شاخ کے ذریعہ اگلی مرکزی تیزید کے بالائی سرے سے الگ رہتا ہے۔ نزو مرکزی لختک (lobulus paracentralis) مقام کے لحاظ سے اگلی اور کھپلی مرکزی تیزید کے بالائی سروں سے مطابقت رکھتی ہے۔ یہ پیچھے تجویف منطقی کے اوپر کو مڑے ہوئے سرے سے محدود ہے، اور آگے تجویف منطقی کی ایک شاخ سے۔ اس کا جبہ حصہ دماغ کے حرکی رقبہ کا ایک حصہ ہے۔ پیش سفین (precuneus) یہ فوق جانی سطح کی بالائی جداری لختک کا وسطانی حصہ ہے (صفحہ 410)۔ یہ پیچھے جداری تذالی شق سے آگے تجویف منطقی کے اوپر کو مڑے ہوئے سرے سے،



نیچے زیر جلداری تھوکت سے اور اوپر نیم کرے کے فوق وسطانی کنارے سے محدود ہے۔  
سفین سے قذالی لختہ کی وسطانی سطح کا برا حصہ بنتا ہے۔ یہ آگے جلداری قذالی شق سے، نیچے ظفری شق سے، اور اوپر اور پیچھے نیم کرہ کے فوق وسطانی کنارے سے محدود ہے۔

لسانی تریزید (gyrus lingualis) قذالی لختہ کی وسطانی سطح کا زیر ترین حصہ بناتی ہے۔ اس سطح پر یہ ظفری شق اور وسطانی قذالی کنارہ کے درمیان واقع ہے جو نیم کرہ کی زیرین سطح کے وسطانی حصہ کو پچھلے حصہ سے الگ کرتا ہے۔ آگے کی طرف یہ وسطانی قذالی کنارہ کا تقاطع کرتی ہے۔ اور زیرین سطح پر چلی جاتی ہے جہاں یہ پہلے ہی دیکھی جا چکی ہے (تصویر 138)۔

نیم کرہ کی وسطانی سطح کے شقوق، استواویف اور تریزید کا مطالعہ ختم ہو چکنے کے بعد تقطیع کار کو بائیں نیم کرہ کا بالائی حصہ جو جسم ثفنی (corpus callosum) کے لیول سے اوپر اور جلداری قذالی شق کے آگے واقع ہے، نکال دینا چاہئے۔ لیکن خود اس شق اور سمیچے کے اس حصہ کو جو اس کے پیچھے واقع ہے، سالم رہنے دینا چاہئے تاکہ ظفری شق اور اس کی حصہ و د اور زیرین سطح پر قذالی اور صدغی لختوں کے تعلقات کا مطالعہ تقطیع کی ایک آئندہ منزل میں ہو سکے۔

423

جب دونوں نیم کروں کے بالائی حصے اتر جائیں گے تو جسم ثفنی کی بالائی سطح نمایاں ہو جائے گی اور یہ ظاہر ہو جائے گا کہ جسم ثفنی دونوں نیم کروں کے بی مرکزوں کو ایک پوٹ میں ملا دیتا ہے۔ اصطلاح مرکز بیضوی (centrum ovale) اس مسلسل سفید رقبہ کے لئے ہے جو جسم ثفنی اور دونوں نیم کروں کے بی مرکزوں پر مشتمل ہے۔

424

جسم ثفنی دماغ کا بڑا اثر اٹھتا ہے۔ یہ دماغ کے پچھلے سرے کی نسبت اگلے کے زیادہ قریب ہے۔ اور یہ کو دونوں دماغی نیم کروں کی وسطانی سطحوں کو ان کے پیش پس طول کے تقریباً کل آدھے نصف میں سب جگہ ملاتا ہے (تصویر 161)۔

اس کی بالائی سطح جو طوی شق کے مرکزی حصہ کا فرش بناتی ہے، آگے سے پیچھے محدب اور ہلو سے پہلو منفر ہے۔ اپنی وسعت کے پچھلے حصہ میں اسکو وسطی مستوی میں منجمل دماغ چھوتا ہے۔ آگے کی طرف اتر جافیہ کا یہ بل اس شق کے اندر اتنا گہرا نہیں جاتا۔ اس شق کے ہر طرف جسم ثفنی (قدیم نام: ثفنی تریزید: callosal gyrus) تریزید منطقی سے ڈھکا ہوا ہے۔ جسم ثفنی کی بالائی سطح رمادی مادہ کی ایک بہت ہی پتلی تہ سے ڈھکی ہوئی ہے جس کو رختہ رمادی (indusium griseum) کہتے ہیں جو ثفنی تخویف کی تہ میں نیم کرہ کے رمادی قشرہ کے ساتھ مسلسل ہے۔ وسطی مستوی کے ہر طرف رختہ سے متعلق دو نازک

425



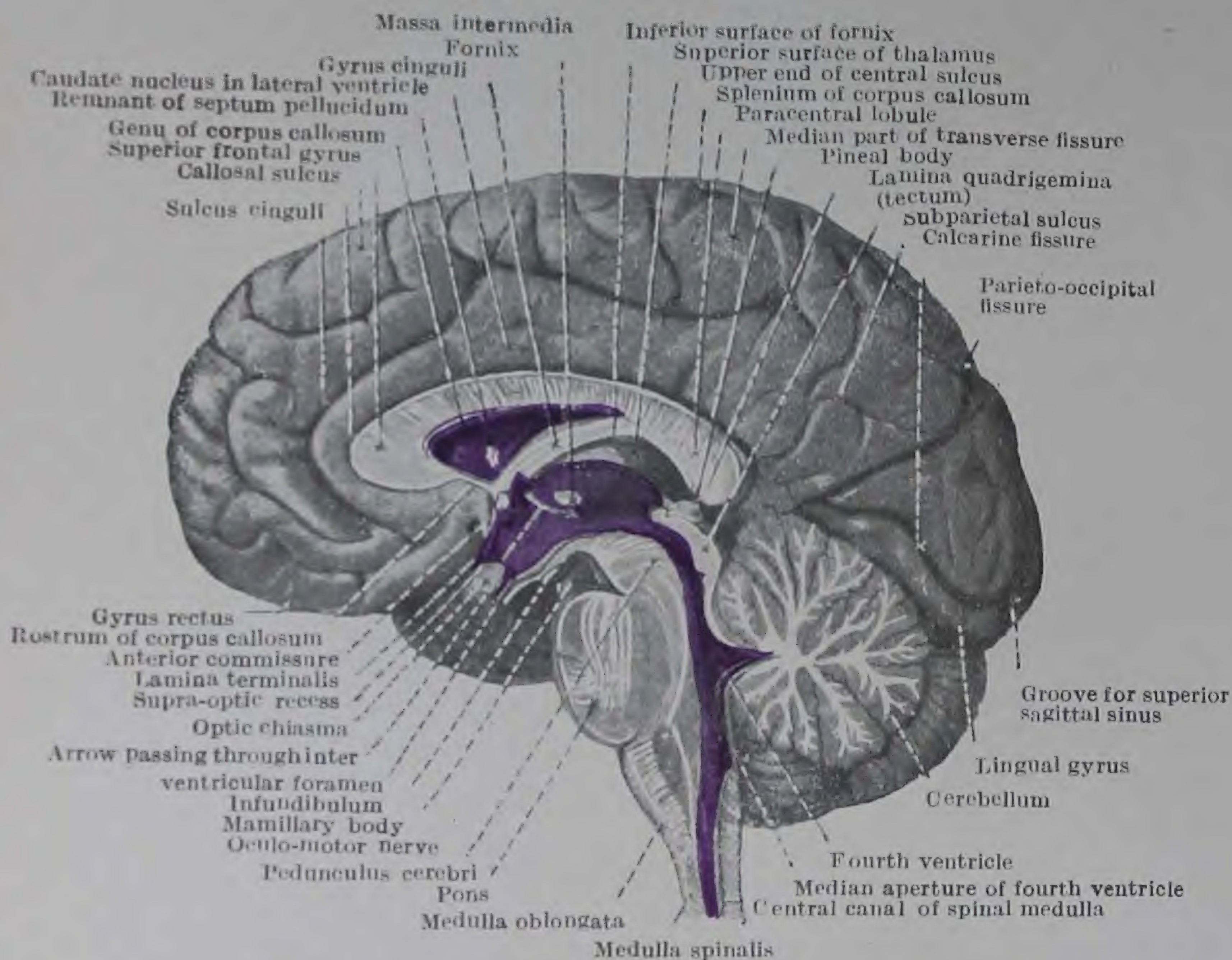


FIG. 160.—Medial surface of the Right Hemisphere, and the structures seen after a sagittal section has been made through Corpus Callosum, the Fornix, the Diencephalon, the Mesencephalon, and the Rhombencephalon, and after the Septum Pellucidum has been removed from between the Corpus Callosum and the Fornix. The arrow passes through the interventricular foramen from the right lateral ventricle to the third ventricle, where it lies in the hypothalamic sulcus in the lateral wall of the third ventricle.











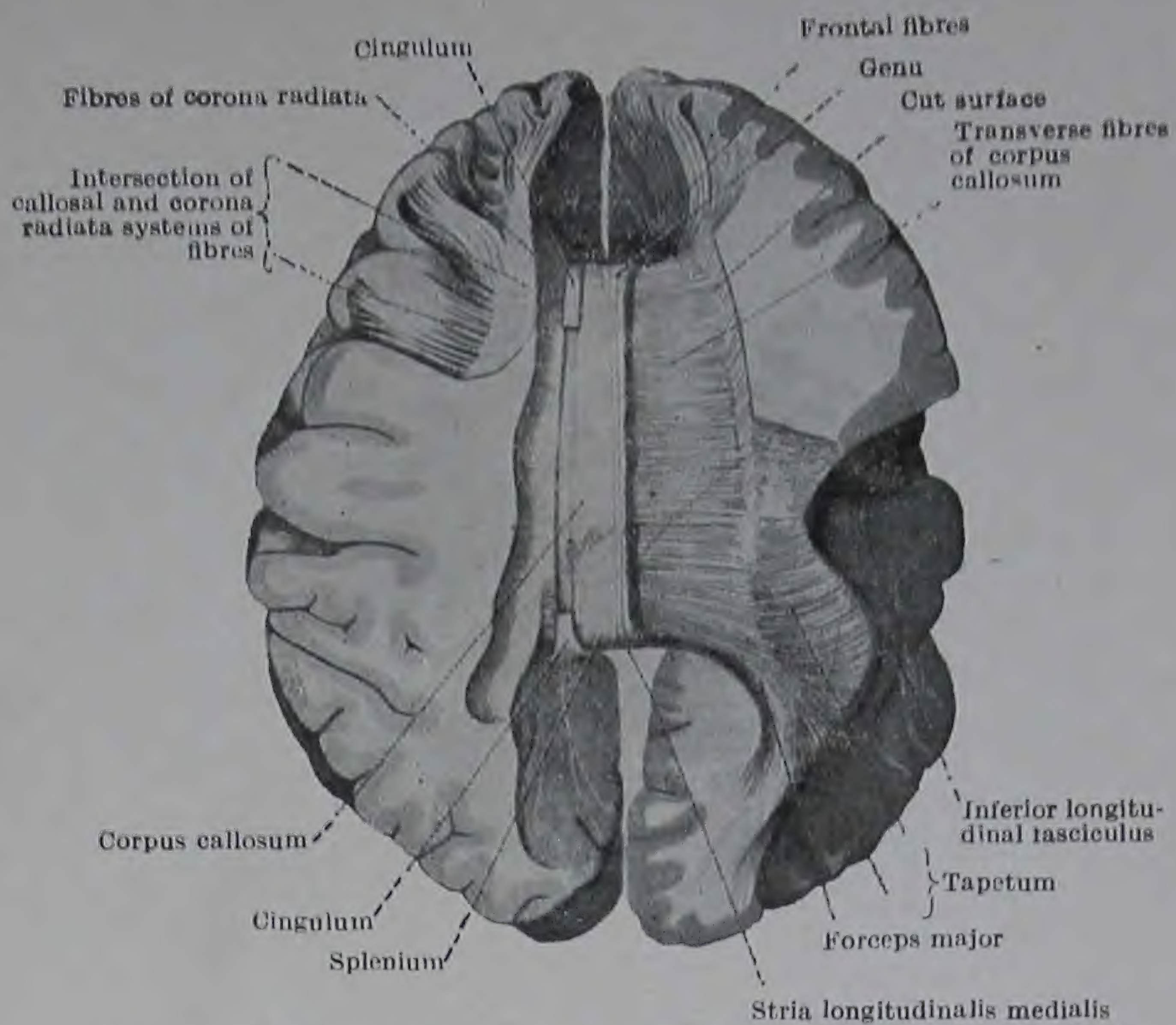


FIG. 161.—The Corpus Callosum exposed from above and the right half dissected to show the course taken by the fibres.

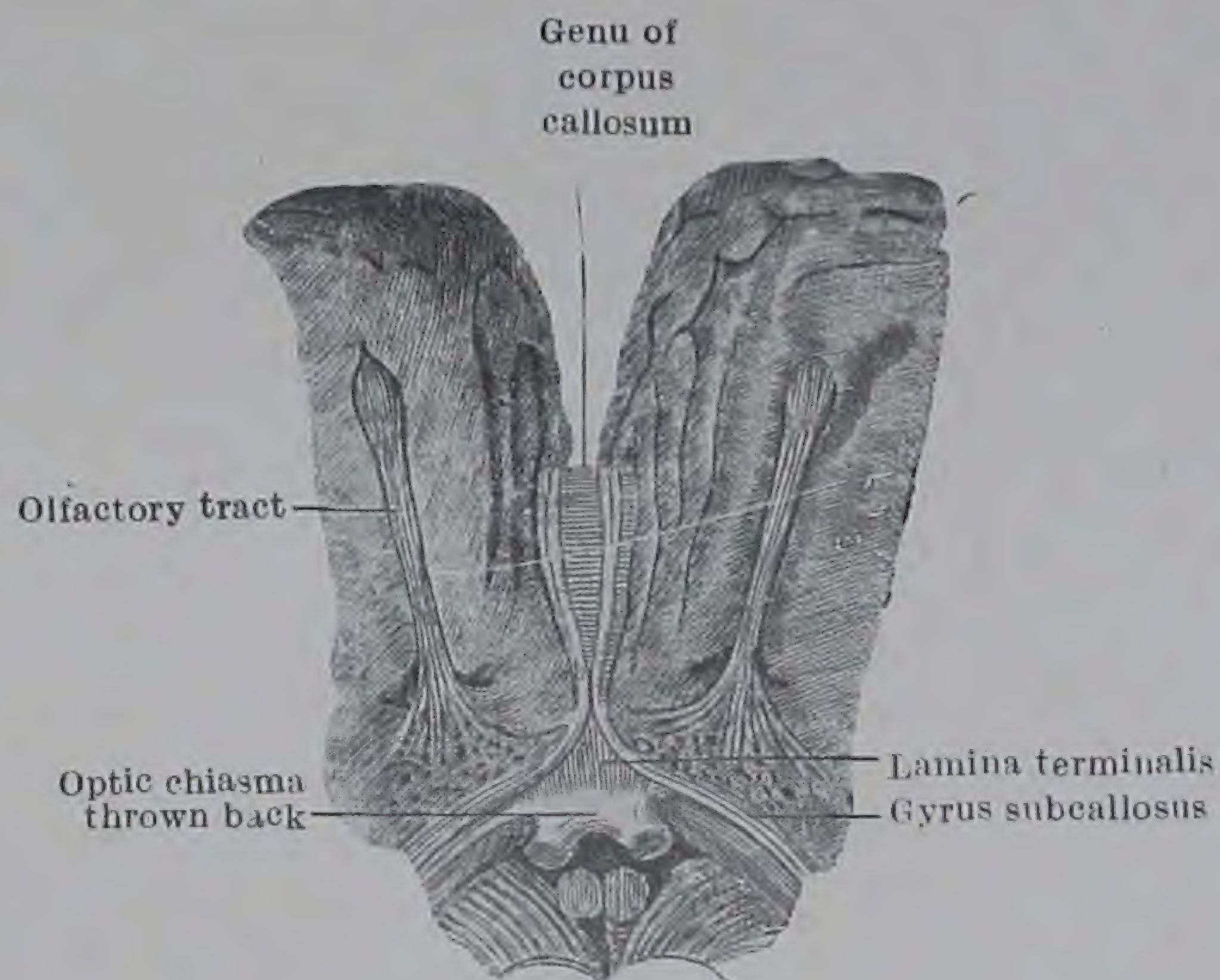


FIG. 162.—Anterior end of the Corpus Callosum and the Subcallosal Gyri as seen from below when the frontal lobes of the hemispheres are slightly separated from each other. (From Cruveilhier.)



طولی رباط ہیں جن کو وسطانی اور جانبی طولی خطوط کہتے ہیں۔ وسطانی طولی خط (stria longitudinalis medialis) دونوں میں سے زیادہ واضح ہے اور ایک مدہم وسطانی فجوہ کے ذریعہ اپنے رفیق مخالف سے الگ ہے۔ جانبی طولی خط (stria longitudinalis lateralis) زیادہ جانبی واقع ہے۔ رختہ اتنا پتلا ہے کہ ثغنی ریشوں کے بنڈلوں کا آڑا رخ اس کے اندر سے دکھائی دے سکتا ہے۔

یہ خطوط اپنے متعلق مادی مادہ کی ایک پتلی تہ سمیت ایک تیزید بناتے ہیں جس کو فوق ثغنی تیزید (gyrus supracallosus) کہتے ہیں۔

جسم ثغنی کے دونوں سرے (تصویر 160) بہت دبیز ہیں، لیکن وسطی حصہ یعنی تنہ (truncus) (قدیم نام: جسم: body) بہت پتلا ہے۔ دبیز پچھلا سرا جو بھرا اور گول ہے۔ وسطی دماغ کے اوپر واقع ہے۔ اور پیچھے کی طرف دماغ کے بالاترین مقام تک جاتا ہے۔ اسکو عصابہ (splenium) کہتے ہیں۔ اگلا سرا جو پچھلے سے کم دبیز ہے، نیچے اور پیچھے کی طرف اپنے اوپر مڑا ہوا ہے۔ اور رکبہ (genu) کہلاتا ہے۔ جسم ثغنی کے اگلے حصہ کا سرا ہوا زیریں حصہ پیچھے کو گزرتے وقت جلد پتلا پڑ جاتا ہے۔ اور منقار (rostrum) کہلاتا ہے۔ منقار کا باریک اختتامی سرا ورقہ انتہائی کے ساتھ ملا ہوا ہے (تصویر 160)۔

جانبی اور وسطانی طولی خطوط اور رختہ جو جسم ثغنی کی بالائی سطح کے اوپر واقع ہیں، دونوں عصابہ کے گرد نیچے کو مڑتے ہیں۔ اور اس کے نیچے فرس ابھر (hippocampus) کے پتلے پچھلے حصہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتے ہیں۔ یہ ساخت آئندہ جانبی بطین کے زیریں حورن میں دکھائی دیگی۔ رختہ اور فرس ابھر کے اتصال سے ذرا اوپر مادی مادہ کی ایک تنگ جید ہے جو روا صغیر مادی (fasciola cinerea) کہلاتی ہے، اور روا مسنن کا پچھلا اختتامی حصہ ہے (تصویر 156)۔ آگے کی طرف یہ خطوط اور رختہ رکبہ کے گرد اور پھر منقار کی زیریں سطح کے ساتھ ساتھ گزرتے ہیں، حتیٰ کہ یہ متناسط جانب کی تیزید زیر ثغنی (gyrus subcallosus) میں ختم ہوتے ہیں۔ تیزید زیر ثغنی ایک جید ہے جو جسم ثغنی کی منقار سے نزول کرتی ہے اور وسطانی شمی خط اور اگلے ثغوب جرم کی طرف جاتی ہے (تصویر 160)۔



جسم ثفنی کے ریشے جسم ثفنی کے آڑے ریشے جب دماغی نیم کرے کے سفید بی مرکزین خل ہوتے ہیں تو دماغی قشرہ کے مختلف حصوں کی طرف ایک دوسرے سے کرنوں کی طرح الگ ہو جاتے ہیں۔ اس طرح الگ ہونے کو اشتعاع جسم ثفنی (radiatio corporis callosi) کہتے ہیں۔ زیادہ اگلے ریشے جن سے جسم ثفنی کا رقبہ بنتا ہے، آگے کے رخ نیم کرے کے بھی قطب کی طرف خموں کے ایک سلسلہ میں جاتے ہیں۔ ان سے چھوٹا چپٹا (forceps minor) بنتا ہے عصاب کا ایک بڑا حصہ جو ایک ٹھوس بنڈل ہے اور بڑا چپٹا (forceps major) کہلاتا ہے، یکا یک پیچھے کے رخ قذالی لختہ کی طرف مڑ جاتا ہے جسم ثفنی اور نیز عصابہ کے ریشے جانبی بطین کے گرد مڑتے ہیں۔ اور ایک بہت واضح تہ بنساتے ہیں جو ٹپلیم (tapetum) کہلاتی ہے۔ ٹپلیم نیم کرہ کے بی مرکز کی ایک مہین تہ ہے جو جانبی بطین کے پچھلے قرن کی چھت اور جانبی دیوار اور زیرین قرن کے پچھلے حصہ کی جانبی دیوار بناتی ہے۔

## جانبی بطین

### (LATERAL VENTRICLE)

اب جانبی بطین کو جو دماغی نیم کرہ کے اندر ہے، ہر طرف کھول دینا چاہئے اس لئے جسم ثفنی کو جو اس کے مرکزی حصہ (قدیم نام: جسم) کی چھت بناتا ہے، اور اس کہفہ کے اگلے قرن کو جزوی طور پر ضرور نکال دینا چاہئے۔

تقطیع۔ سطحی منوی سے تقریباً چھ ملی میٹر (ایک چوتھائی انچ) یا اس سے کم ہر طرف جسم ثفنی کے اندر سے ایک لمبی شکاف لگاؤ جسم ثفنی کا مرکزی حصہ جو ان شکافوں کے درمیان واقع ہے اپنی جگہ رہنا چاہئے۔ جانبی حصوں کو جانبی طرف لٹا اور پوری طرح الگ کر دینا چاہئے جب یہ ہو رہا ہو تو یہ بات ظاہر ہوگی کہ عصابہ کاریبین حصہ جو بڑھ کر بڑا چپٹا بن جاتا ہے حقیقت میں ایک حصہ ہے جو جسم ثفنی کے پچھلے سرے کی زیرین سطح کے بہت قریب ہو کر آگے کو مڑا ہوا ہے۔ یہ احتیاط رکھو کہ بڑے چپٹے کو اپنی جگہ پر چھوڑ دو (تصویر 173)۔

427

اب بطین کا مرکزی حصہ اور اگلا قرن نمایاں ہو گئے ہیں۔ لیکن بطین کا کہفہ پیچھے کے رخ پچھلے قرن کی صورت میں قذالی لختہ کے اندر چلا جاتا ہے اور نیچے اور آگے کے رخ صدغی لختہ میں زیرین قرن کی صورت میں چلا جاتا ہے۔ اس وقت پچھلے قرن کو صرف دائیں جانب کھولنا چاہئے۔ باقی کو پیچھے کی طرف ہی جرم میں سے نچاؤ جو اس کہفہ کی چھت بناتا ہے اور چھت کا کافی حصہ تار و تار نہ نکالنے کے اندر کا مکمل نظارہ بن جائے اس سے زیادہ مشکل زیرین قرن کو کھولنے میں لگی چاقو کی نوک کو قرن بالائی

428



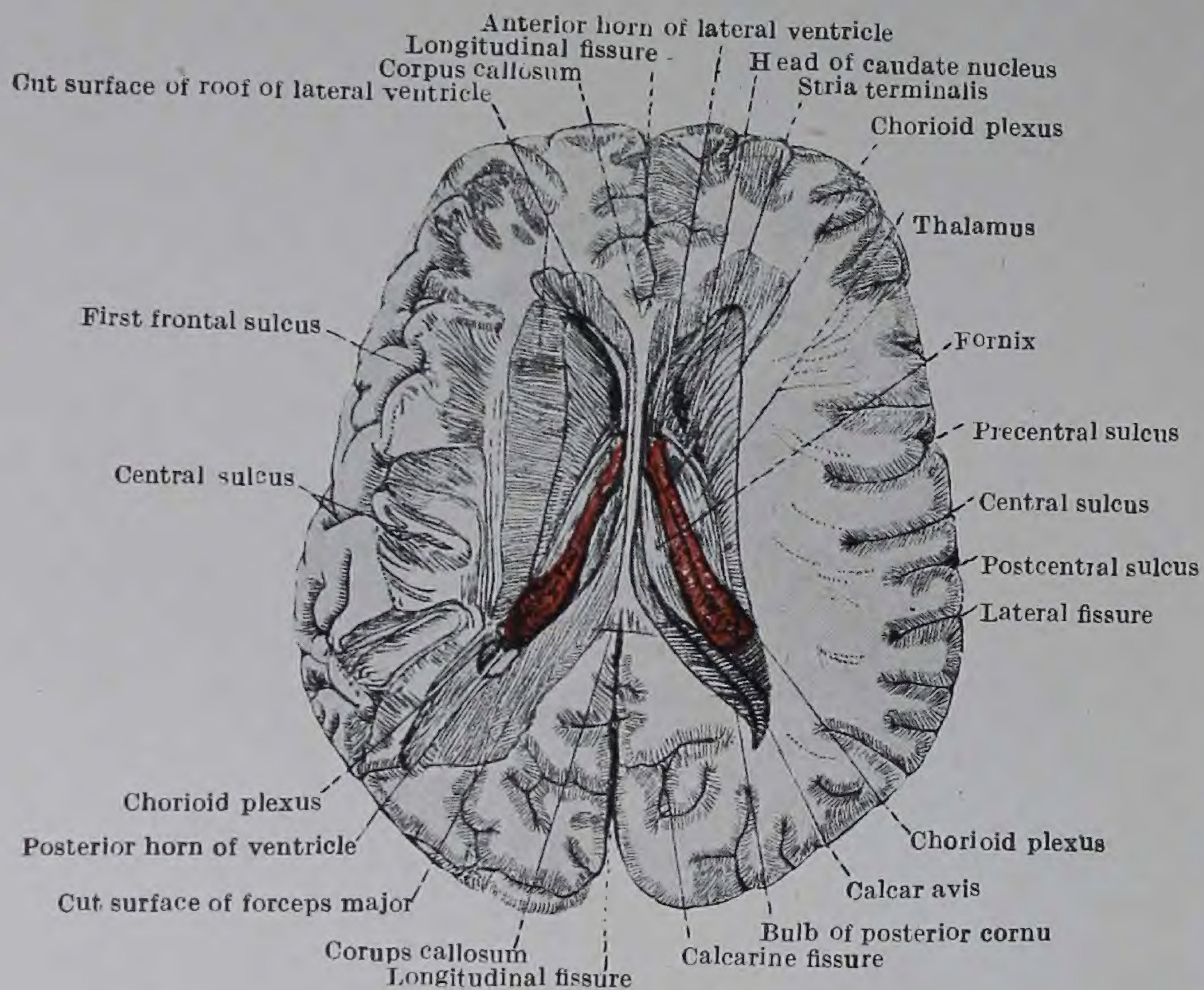


FIG. 163—Dissection of the Lateral Ventricles of the Brain. On the right side the hemisphere was cut horizontally on the level of the junction of the lateral wall with the roof of the ventricle. On the left side the part of the hemisphere above the corpus callosum was torn obliquely away; then the corpus callosum was cut through from above.



















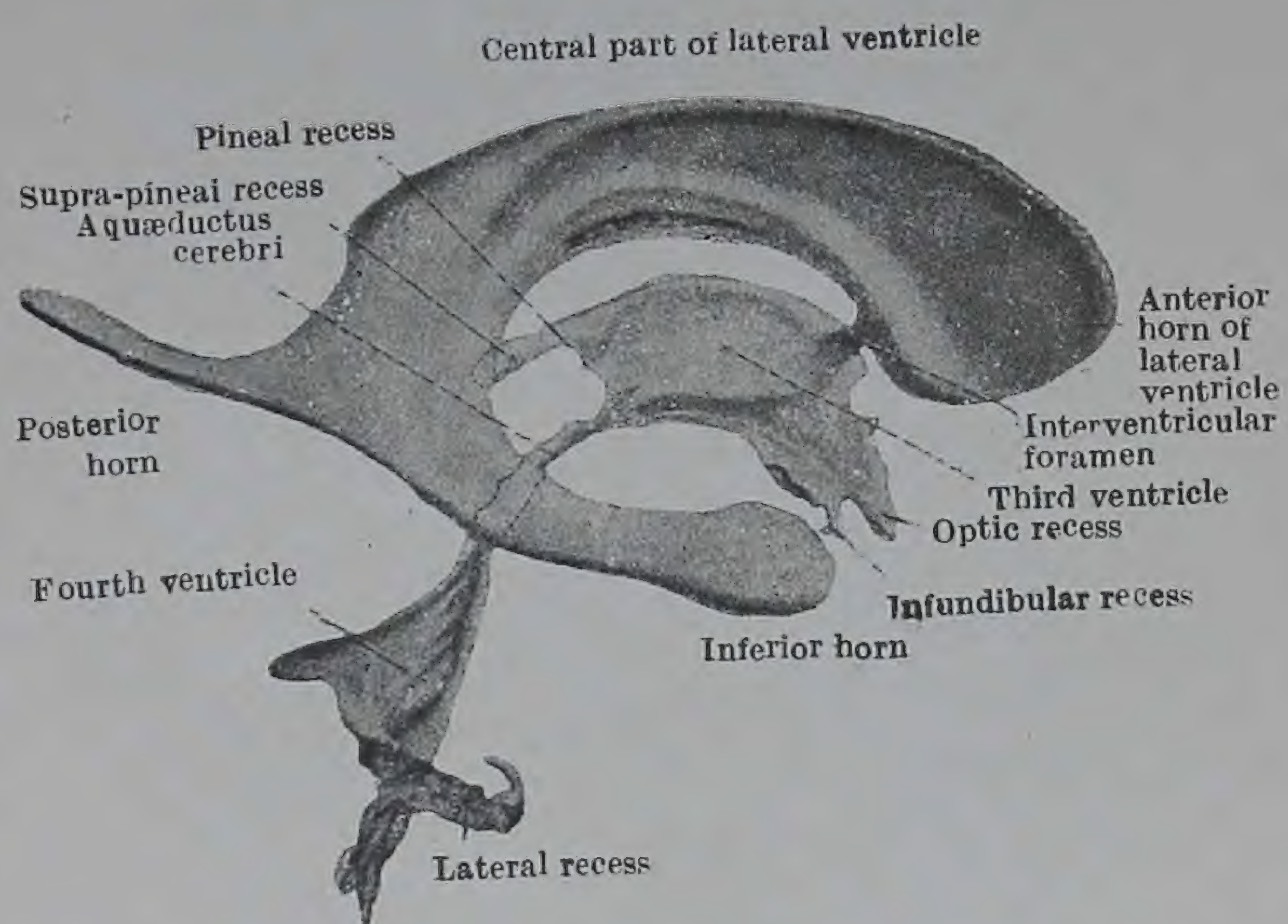


FIG. 165.—Cast of the Ventricles of the Brain. (From Retzius.)







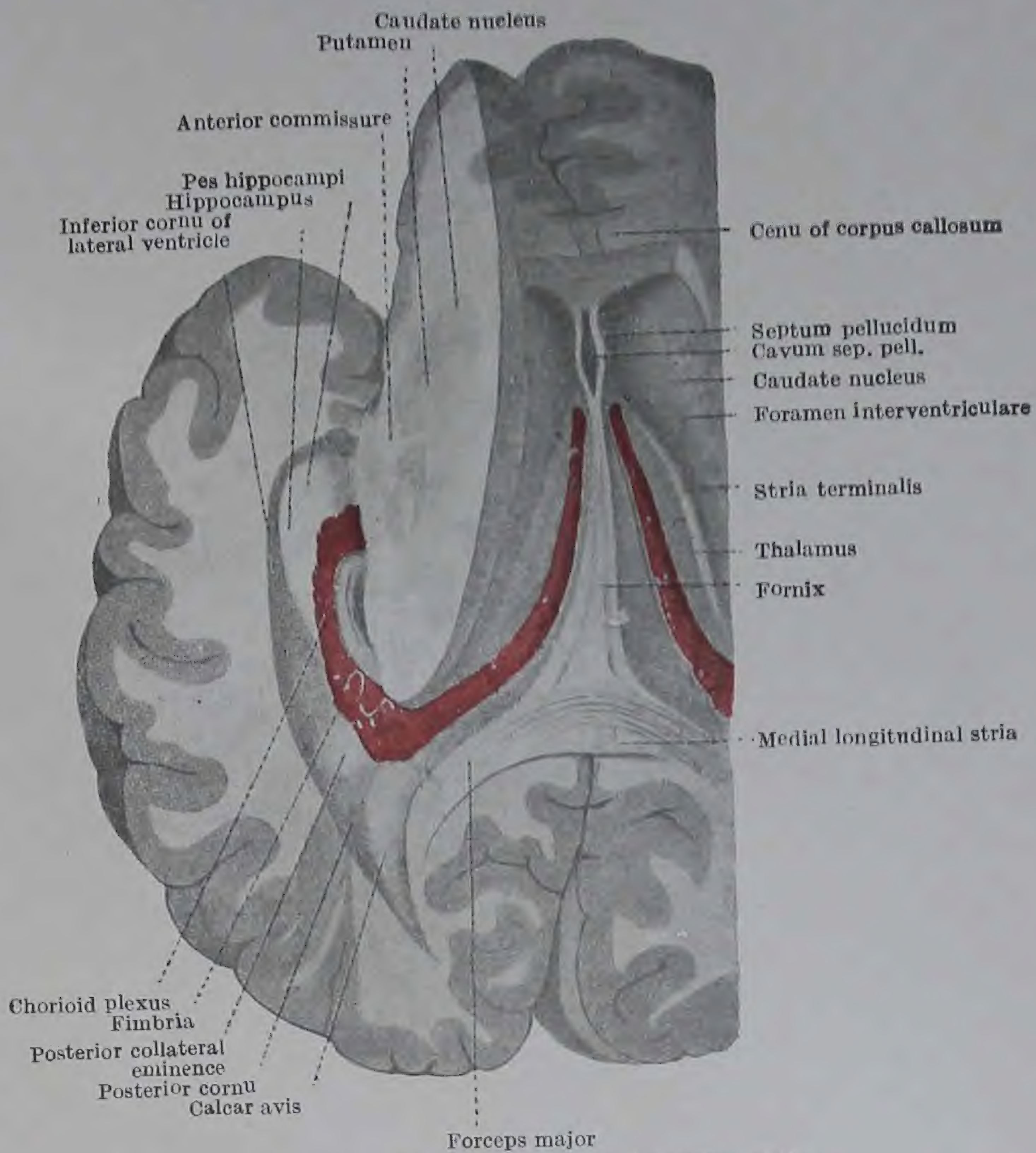


FIG. 166.—Dissection to show the Posterior and Inferior Cornua of the Lateral Ventricle on the left side.



429

حصے میں رکھو جہاں یہ بطن کے مرکزی حصہ سے ملتا ہے۔ اور پیل کو آگے اور نیچے کو صدغی قطب کے جانبی حصہ کے اندر سے کہنے کے ممر کے ساتھ ساتھ لیجاؤ جو بہت کچھ بالائی صدغی تنویف کے ممر کے مطابق ہے۔ اس طرح سے زیرین قرن کی جانبی دیوار میں شکاف لگ جاتا ہے۔ اور اس کہنے کا مدہ نظارہ حاصل کرنے کے لئے صدغی تختہ کے جانبی حصے کی کافی مقدار نکال دینی چاہئے۔ تقطیع کے لئے صدغی ڈھکن کو نکالنا ضروری ہے۔ لیکن خیرہ کی سطح کو نقصان سے بچانا چاہئے۔

**جانبی بطن (lateral ventricle)**۔ جب تقطیع پوری ہو جائے گی تو تقطیع کا یہ دیکھیں بغیر نہیں رہ سکتا کہ ہر ایک دماغی نیم کرہ کھوکھلا ہے۔ اس کے اندر کے کہنے کو جانبی بطن کہتے ہیں۔ یہ سرخ کی ایک پتلی گہرے رنگ کی تہ سے استر کیا ہوا ہے جس کو برخلیقہ (ependyma) کہتے ہیں۔ بعض مقامات میں اس کی دیواریں ایک دوسری سے ملی ہوئی واقع ہیں۔ لیکن بعض مقامات میں مختلف وسعت کی فضا میں جن میں دماغی شغای سیال ہوتا ہے، صدغی دیواروں کے درمیان چھوٹ گئی ہیں۔ جانبی بطن ایک چھوٹے سوراخ کے ذریعہ جس کو بین بطنی سوراخ (interventricular foramen) (قدیم نام منرو کا سوراخ: foramen of Monro) کہتے ہیں، پیچھے کے تیسرے بطن میں راہ رکھتا ہے (تصویر 160, 165)۔ یہ سوراخ جو ایک کوئے کے پر کے جانے کے لئے کافی چوڑا ہے، معرشہ کے اگلے سرے پر اور رائج کے ستون (قدیم نام اگلا ستون: anterior pillar) کے پیچھے واقع ہے۔ اس سوراخ کو جانے کے لئے تقطیع کار کو عروقی ام حنونہ کی کھردری جھالہ کو دیکھنا چاہئے، اور اس جھالہ کا تعاقب آگے کی طرف اس سوراخ میں سے اس کے گزرنے تک کرنا چاہئے۔

430

جانبی بطن کی شکل بہت بے قاعدہ ہوتی ہے۔ لیکن جب اس کہنے کے سبیکہ کا امتحان ہو جاتا ہے تو یہ جلد سمجھ میں آ جاتی ہیں (تصویر 165)۔ یہ کہنے ایک مرکزی حصہ اور تین قرون یعنی ایک اگلے، ایک پیچھے، اور ایک زیرین سے بنا ہے۔ اگلا قرن اس کہنے کا وہ حصہ ہے جو بین بطنی سوراخ کے آگے واقع ہے۔ مرکزی حصہ بطن کا وہ حصہ ہے جو بین بطنی سوراخ سے جسم ثغنی تک جاتا ہے۔ عصابہ کے بیول پر پھیلا اور زیرین قرن مرکزی حصہ کے پیچھے سرے سے متسع ہوتے ہیں۔ پچھلا قرن پیچھے کو اور وسطانی

431

اے اگر نیم کرے پہلے ہی ایک دوسرے سے علیحدہ کر لئے گئے ہوں تو تقطیع ہر جانب الگ الگ ہونی چاہئے۔



جانب قذالی تختہ کے اندر مڑ جاتا ہے۔ یہ اپنی لمبائی اور وسعت میں بہت تغیر پذیر ہوتا ہے۔ زیرین قرن ایک بڑے چکر کی شکل میں عرشہ کے پچھلے سرے کے گرد گزرتا ہے۔ اور پھر نیچے اور آگے کے رخ صدغی قلب کی طرف صدغی تختہ میں سے ایک سرنگ بناتا ہوا گزرتا ہے (تصویر 166)۔

اگلے قرن سے پیچھے بطن کے مرکزی حصہ کا فرش پورا نمایاں ہو گیا ہے۔ اور ذیل کے حصوں کو پہچاننا چاہئے۔ (۱) بین بطنی سوراخ سے پیچھے اور جانبی رخ میں جانے والی ایک عروقی جھال ہے جس کو جانبی بطن کا مشیمی ضغیرہ (chorioid plexus) کہتے ہیں۔ پیچھے یہ زیرین قرن میں چلا جاتا ہے۔ (۲) مشیمی ضغیرہ سے وسطانی جانب اُرج کے جسم کی بالائی سطح ہے۔ اس کا پچھلا سرا ہر طرف اُرج کی ٹانگ میں جاتا ہے جو مشیمی ضغیرہ کے ساتھ زیرین قرن میں جاتی ہے جہاں یہ فرس بھری کی جھال (fimbria) میں ختم ہوتی ہے۔ (۳) مشیمی ضغیرہ سے جانبی طرف عرشہ کی بالائی سطح کا ایک حصہ ہے۔ (۴) عرشہ کے جانبی کنارے کے برابر برابر ایک اتلی تالیف میں ایک سفید بندہ جس کو خط انتہائی (stria terminalis) کہتے ہیں۔ یہ پیچھے زیرین قرن کی پھت میں اترتا ہے۔ (۵) خط انتہائی سے جانبی طرف دم دار (caudate) نوات کے جسم کی طرف بالائی سطح واقع ہے۔

**تقطیع۔** جب مذکورہ بالا حصوں کی پہچان ہو جائے تو جسم ثغنی کے مرکزی حصے کو جو ابھی تک اپنی جگہ پر باقی ہے، احتیاط کے ساتھ اٹھا نا چاہئے تاکہ عاجز المشف (septum pellucidum) ظاہر ہو جائے جو جسم ثغنی کی زیرین سطح سے اُرج کے بالائی رخ کی طرف نزل کرتا ہے۔ اور اس طرح سے مخالف سمتوں کے جانبی بطنوں کے درمیان حائل ہو کر ہر ایک قرن کے مرکزی حصہ اور اگلے قرن کی وسطانی دیوار بناتا ہے جب جسم ثغنی کا مرکزی حصہ اٹھا ہوا ہو تو اُرج کا تعاقب آگے کی طرف کرنا چاہئے۔ یہ معلوم ہو گا کہ یہ دو گول بندوں میں تقسیم ہوتا ہے جو اُرج کے ستون (columns of the fornix) کہلاتے ہیں۔ اور ہر طرف قناطرین بطنی سوراخ کے سامنے نزل کرتے ہیں (تصویر 160)۔

**جانبی بطن کا مشیمی ضغیرہ۔** ہر ایک جانبی بطن کا مشیمی ضغیرہ دُموی عروق کا ایک جال ہے جو ام خونہ کے ایک ٹکونے بل کے جانبی کنارے میں لپٹا ہے جس کو تیسرے بطن کا نیچوہ مشیمی (tela chorioidea) کہتے ہیں۔ اس بل کا جسم اس وقت چھپا ہوا ہے۔ یہ تقطیع کی ایک آئندہ منزل میں واضح ہو گا (تصویر 174)۔



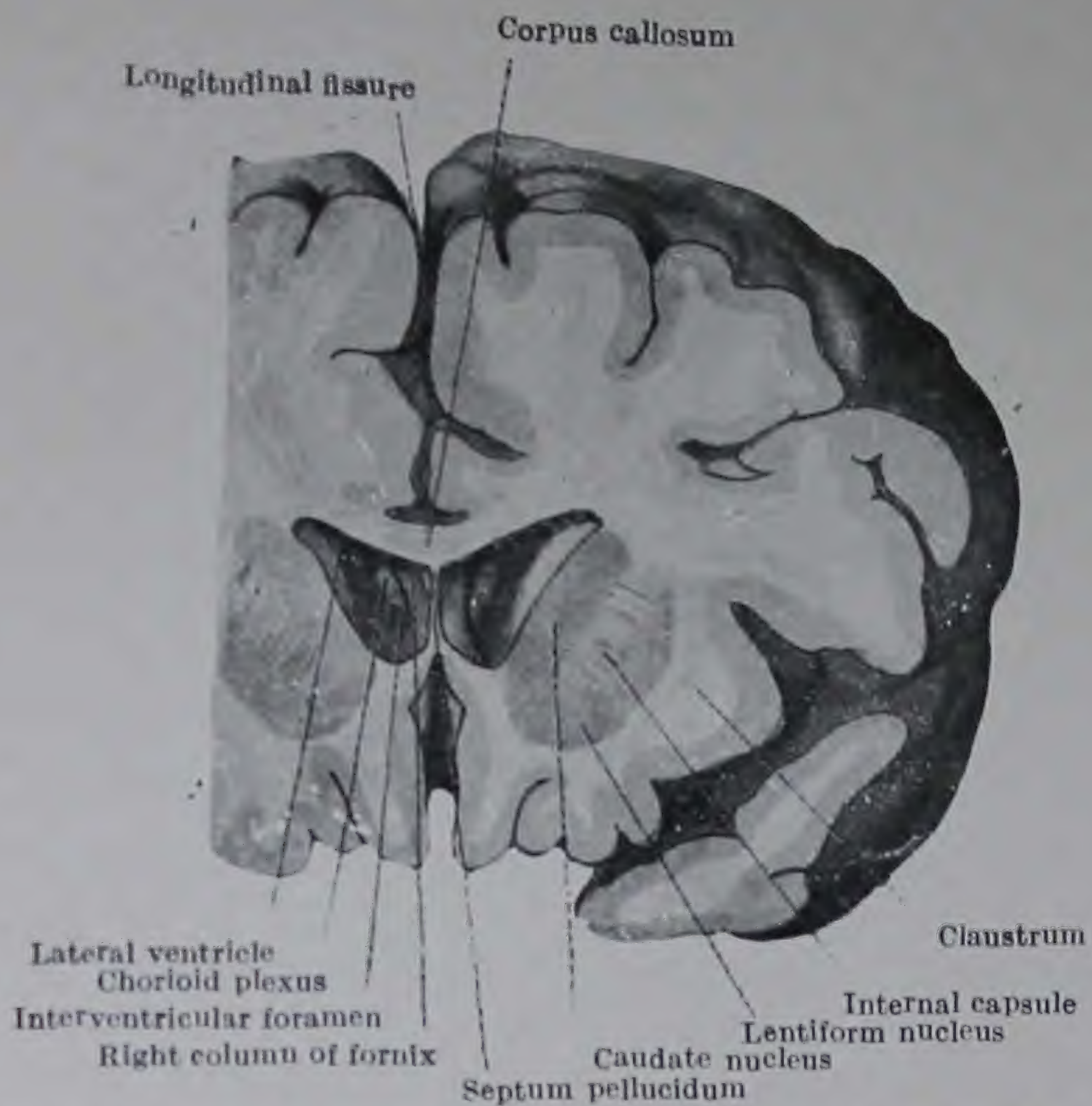


FIG. 167.—Frontal section through the Cerebrum through the anterior part of the lentiform nucleus. Seen from the anterior aspect.

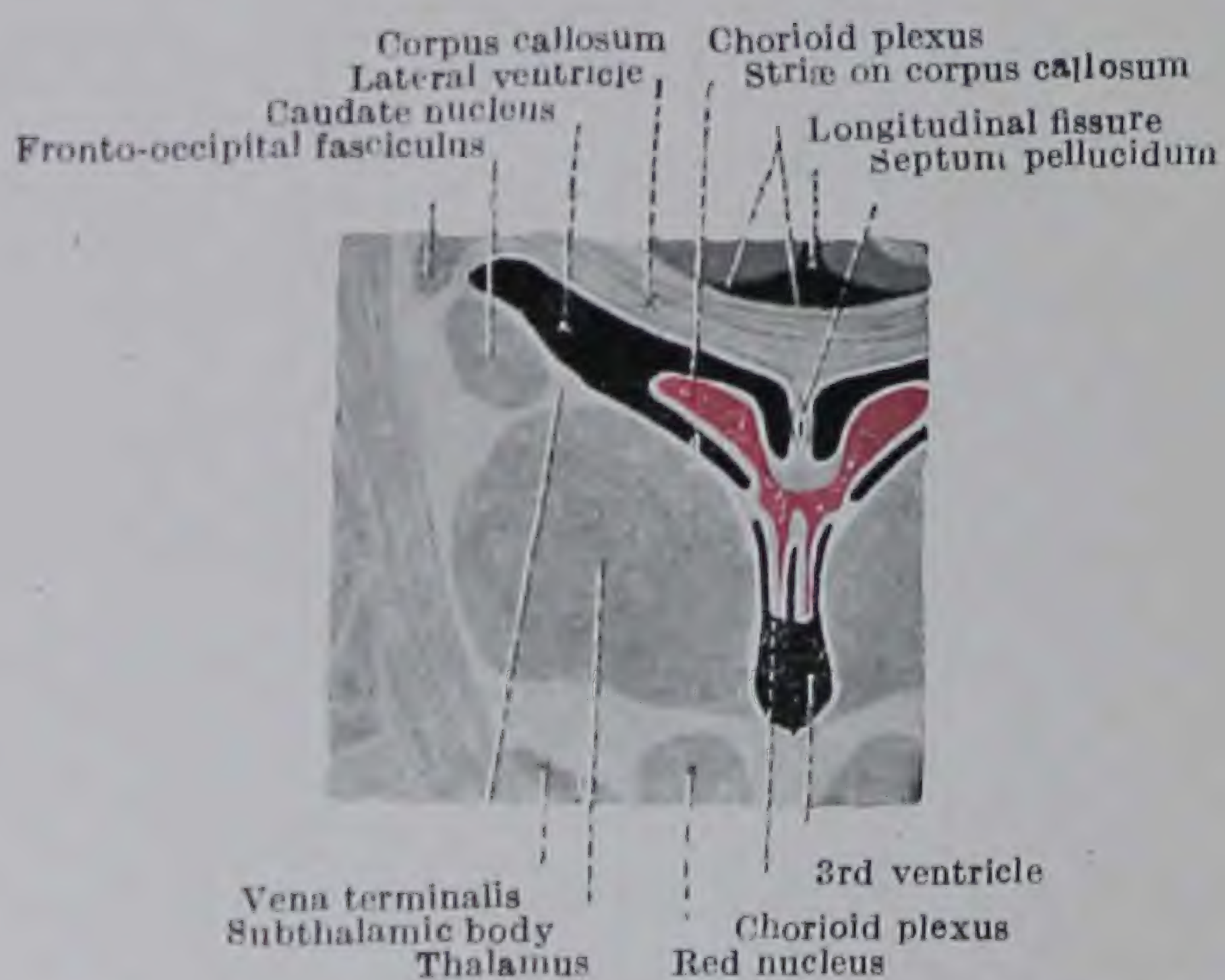


FIG. 168.—Frontal section showing immediate relations of Lateral and Thlrd Ventricles.  
(Part of Fig. 188 enlarged.)







432

جانبی بطین کا اگلا قرن۔ اگلا قرن اس کہفہ کا اگلا حصہ ہے۔ اور آگے، جانب کو اور پیچھے کو جیسی لختہ کے اندر جاتا ہے جب جیسی تراش میں دیکھا جائے تو ایک ٹکونی شکل پیش کرتا ہے۔ فرش تنگ ہے اور جیسی لختہ کے محوری حصہ کے سفید مادہ سے بنتا ہے۔ اس سے وسطانی اور جانبی دیواریں چھت کی طرف صعود کرتی ہیں جو جسم ثغنی کی زیریں سطح سے بنتی ہے۔ انتہائی وسطانی دیوار حائز المشف کا اگلا حصہ ہے جو مخالف سمتوں کے اگلے قرون کو ایک دوسرے سے الگ کرتا ہے۔ اندر کو ابھری ہوئی جانبی دیوار دم در نواۃ کے سر سے بنتی ہے (نصویر 167)۔

433

جانبی بطین کا مرکزی حصہ۔ اس بطین کا مرکزی حصہ بھی جسم ثغنی سے چھتا ہوا ہے۔ وسطانی جانب یہ حائز المشف کے پچھلے حصہ سے محدود ہے۔ اور اس سے اور پیچھے حائز المشف کے پچھلے سرے کے پیچھے جسم ثغنی کی زیریں سطح کے ساتھ اُرج کے انتقال سے محدود ہے۔ جانبی طرف یہ اس کہفہ کی چھت اور فرش کے ملاپ سے محدود ہے۔

فرش میں کئی اہم چیزیں ہیں جن کا ذکر پہلے ہی ہو چکا ہے۔ جانبی وسطانی رخ میں اور ساتھ ہی کسی مذک آگے سے پیچھے وہ یہ ہیں (۱) دم دار نواۃ (caudate nucleus) (۲) ایک میزاب جو ترجھا پیچھے کو اور جانبی رخ دم دار نواۃ اور عرشہ کے درمیان جاتا ہے جیمیں انتہائی (vena terminalis) (قدیم نام: جسم ثغنی کی ورید: vein of corpus striatum) اور ایک سفید بند واقع ہیں جو خط انتہائی (قدیم نام: فیثہ نیم دائری: tenia semicircularis) کہلاتا ہے (۳) عرشہ کی بالائی سطح کا ایک حصہ (۴) مشیمی ضفیہ (۵) ایک پتلا تیز کندہ اُرج کا۔

دم دار نواۃ (caudate nucleus) جانبی بطین کے مرکزی حصہ کے فرش کے جانبی حصہ میں واقع ہے۔ اور پیچھے کو جاتے وقت بہت جلد تنگ ہو جاتا ہے۔

ورید انتہائی (vena terminalis) دم دار نواۃ اور عرشہ کے درمیان میزاب میں اس کے برعکس میں سے دکھائی دیتی ہے۔ یہ اندرونی دماغی ورید قدیم نام وریڈ جالینوس (vein of Galen) میں بین بطینی سوراخ پر ملتی ہے۔ اسی میزاب میں خط انتہائی واقع ہے جو سفید مادہ کا ایک تنگ بند ہے۔ جو نیچے کو مرکز بین بطینی سوراخ کے خطہ میں نگاہ سے غائب ہو جاتا ہے۔ اس کے ریشے آخر کار اگلے ثقب جرم میں پہنچ جاتے ہیں۔ اور وہیں ختم ہو جاتے ہیں۔

434

عرشہ کی بالائی سطح کا ایک حصہ جو جانبی بطین کے فرش میں دکھائی دیتا ہے۔ زیادہ تر جانبی بطین کے مشیمی ضفیہ سے ڈھکا رہتا ہے۔ یہ ضفیہ عروق سے خوب بھری ہوئی ایک جھال ہے جو اُرج کے تیز



کنارے کے نیچے سے ظاہر ہوتی ہے۔ یہ آگے بن بطینی سوراخ میں سے سمت مخالف کے جوانی مشیمیتی ضغیرہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتی ہے۔ اور پیچھے بطین کے زیرین قرن میں چلی جاتی ہے۔ حالانکہ مشیمیتی ضغیرہ بطاہر ہر طرح سے بطین کے اندر معلوم ہوتا ہے۔ لیکن یہ برغلیفہ کی ایک سرسلی نہ سے گھرا ہوا ہے جو اس کو کہفہ سے الگ کرتا ہے۔ اور ایک طرف آج کے تیز کنارے پر کے برغلیفہ کے ساتھ اور دوسری طرف عرشہ کی بالائی سطح پر کے برغلیفہ کے ساتھ ملا ہوا ہے۔

جانبی بطین کا پچھلا قرن پچھلا قرن ایک عطفہ ہے جو بطین کے مرکزی حصہ کے پچھلے سرے سے قذالی قطب میں جاتا ہے۔ یہ گٹکاؤ دم ہو کر ایک نقطہ بن جاتا ہے۔ اور ایک ہلکا خم بناتا ہے جو جانبی طرف محرب ہوتا ہے۔ پچھلے قرن کی پچھت اور جانبی دیوار جسم ثفننی کے کلیم سے بنتی ہیں (دیکھو صفحہ 426)۔

435

وسطانی دیوار پر دو لمبوترے خدار ابھار دکھائی دیتے ہیں۔ دونوں میں سے اوپر والا اس قرن کا بصلہ (bulb) کہلاتا ہے۔ اور ترے چنے کے ریشوں سے اس جگہ پیدا ہوتا ہے جہاں وجہ ثفننی کے عصابہ کے زیرین حصہ سے قذالی لختہ کے اندر کوٹرتے ہیں۔ زیرین اجار کو ظفر الطیر (calcar avis) کہتے ہیں۔ یہ جسامت کے لحاظ سے مختلف بھجوں میں مختلف ہوتا ہے۔ اور بطینی دیوار کے اس حصہ کے اندر کی طرف بل کھانے سے بنتا ہے جو ظفری شوق کے اگلے حصہ سے متناظر ہوتا ہے۔

**نقطہ طبع**۔ جزیرہ کونایاں کرنے کے لئے اگر ڈھکنوں کو پہلے ہی اتارا نہیں گیا، تو قطع کار کو اب اپنی انگلیاں دائیں جانب جزیرہ کے جہی جداری ڈھکن کے نیچے ڈالنی چاہئیں۔ اور قشرہ کے اس حصہ کو اوپر کی طرف فوج دینا چاہئے۔ جہی ڈھکن (مثلثی حصہ : pars triangularis) اور محجری ڈھکن کے ساتھ بھی ہی سلوک ہونا چاہئے۔ صدغی ڈھکن کے بیشتر حصہ کو بطین کے زیرین قرن کو کھولتے وقت پہلے ہی نکال دیا گیا ہے۔ اسلئے اب جزیرہ پورا نکال دے سامنے ہے اور اس کا تعلق بطین کے اندر کے حصوں کے ساتھ دیکھا جاسکتا ہے۔

**جانبی بطین کا زیرین قرن** (قدیم نام: نازل قرن : descending cornu)۔ زیرین قرن کو صدغی لختہ کے اندر اصلی بطینی کہفہ کا راست سلسلہ سمجھا جاتا ہے۔ پچھلا قرن اصلی کہفہ کا صرف ایک عطفہ ہے۔ زیرین قرن پہلے چل پیچھے اور جانبی رخ جاتا ہے۔ اور پھر یک لخت عرشہ کے پیچھے نیچے کو صدغی لختہ میں ڈوب جاتا ہے جس کے اندر یہ ایک خدار ممر آگے کو اور وسطانی جانب اس مقام تک اختیار کرتا ہے جو صدغی لختہ کے سرے سے تقریباً ۲۵ ملی میٹر (ایک انچ) پیچھے ہے۔ متبع ہونے والے زیرین اور پچھلے قرون کے



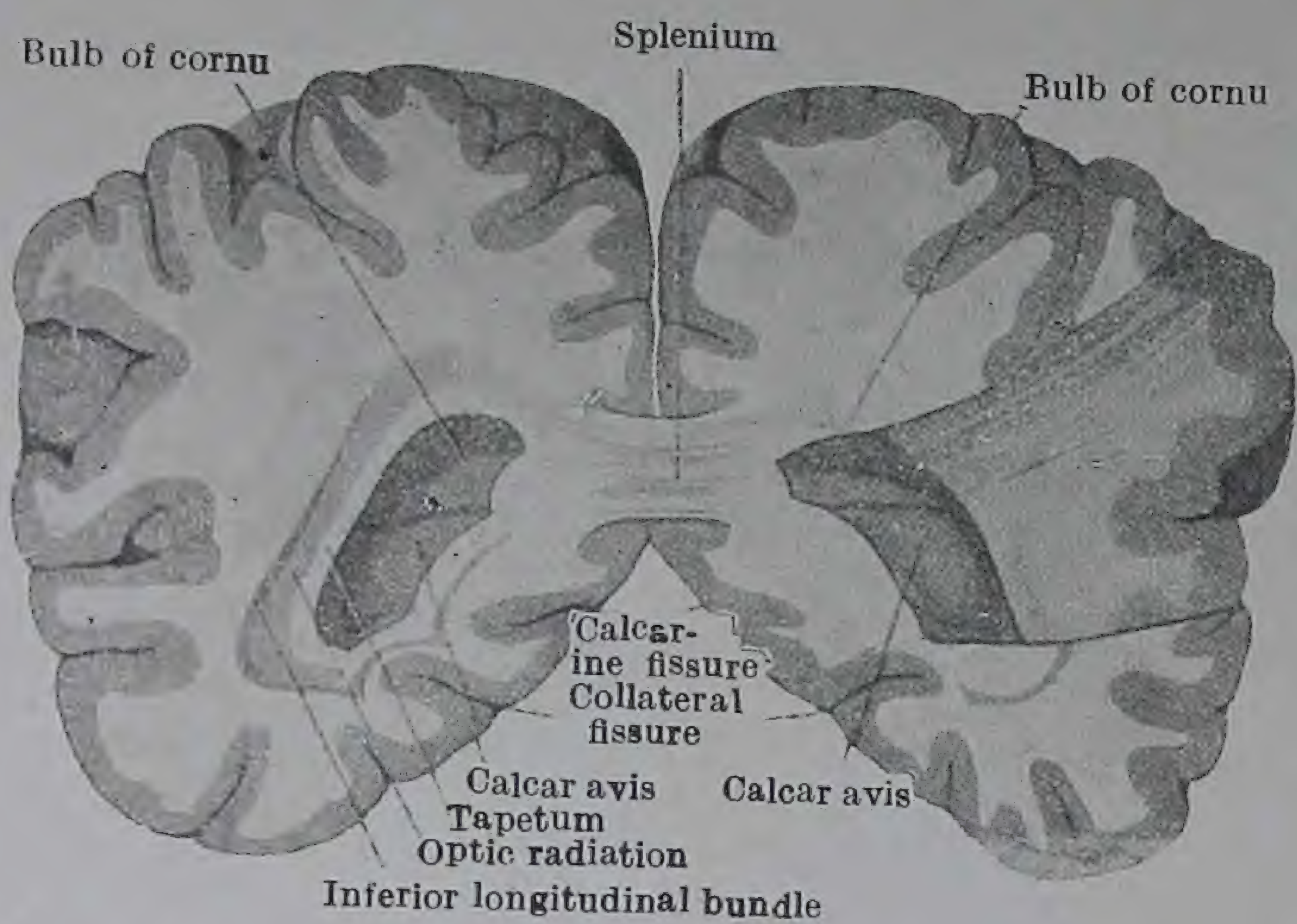


FIG. 169.—Frontal section through the Posterior Horns of the Lateral Ventricles.

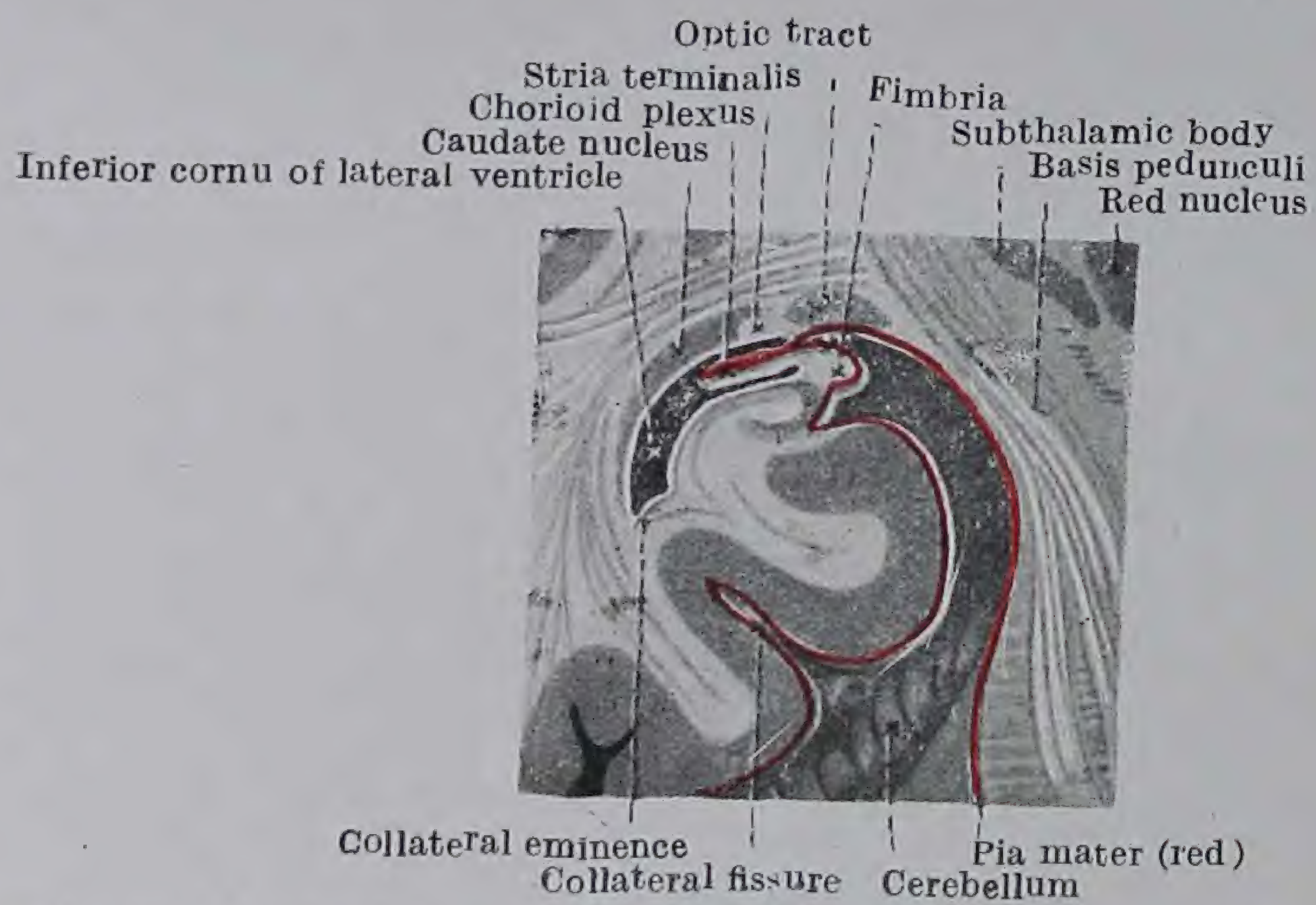


FIG. 170.—Frontal Section to show relations of Inferior Cornu of Lateral Ventricle (Part of Fig. 188 enlarged.)







کے درمیانی زاویہ میں بطین کا کہنہ متغیر سمت کا ایک ٹکونا پھیلاؤ ظاہر کرتا ہے اسکو مثلث بجانب (trigonum collaterale) کہتے ہیں۔

زیرین قرن کی جانبی دیوار اپنے بیشتر حصہ میں جسم ثننی کے کلیم سے بنتی ہے۔ قرن کے سرے پر اس کی چھت بطنی کہنہ کے اندر ایک ہلکا ابھار ظاہر کرتی ہے۔ اس ابھار کو بادام نماورنہ (amygdaloid tubercle) کہتے ہیں۔ اور یہ رمادی مادہ کے ایک برفاٹہ مجموعہ سے پیدا ہوتا ہے جس کو بادام نماوات (amygdaloid nucleus) کہتے ہیں۔ خط انتہائی اور دم دار نوات کی مہین شدہ دم دونوں زیرین قرن میں بڑھ آتے ہیں۔ اور اس کی چھت کے اندر بادام نماوات تک چلے جاتے ہیں۔

زیرین قرن کے فرش پر تقطیع کار ذیل کے حصے دیکھے گا (۱) فرس البحر (۲) مشیمیتی ضغیرہ۔

(۳) جھالر۔ اور (۴) فراز بجانب (eminentia collateralis)۔

فرس البحر (قدیم نام: فرس البحر کبیر) اس کا تراکب مشیمیتی ضغیرہ کرتا ہے جس کو ایک طرف مٹا دینا چاہئے۔ یہ جانبی بطین کے زیرین قرن کے فرش میں ایک نمایاں ابھار ہے۔ اور اس قرن کے ممر کے مطابق جس میں یہ واقع ہے، خوب خمیدہ ہے۔ اس لئے یہ ایک مقعر وسطانی کنارہ اور ایک محدب جانبی کنارہ رکھتا ہے۔ پیچھے پتلا ہے، اور آگے جاتے جاتے بڑھ جاتا ہے اور بادام نماورنہ کے نیچے ایک موٹے سرے یعنی قدم فرس البحر (pes hippocampi) میں ختم ہوتا ہے۔ قدم فرس البحر کی سطح پر بعض ہلکے میزابوں کے نشان بنے ہیں جو کئی جمیدوں کے درمیان واقع ہیں، جن کو فرس البحر انگشتیاں (hippocampal digitations) کہتے ہیں۔ فرس البحر ابھار عصبی خلیوں اور عصبی ریشوں کی ان پوٹوں کی وجہ سے ہے جو ان انگشتیوں سے متعلق ہیں۔

جوفیہ (alveus)۔ یہ ایک تیلی سفیدہ ہے جو ان عصبی ریشوں سے بنتی ہے جو فرس البحر کے خلیوں سے نکلتے ہیں اور اسکی بطینی سطح پر پھیل جاتے ہیں۔

فرس البحر کی جھالر یہ جھالر سفید مادہ کا ایک تنگ لیکن بہت واضح بند ہے جو اپنے جانبی کنارے کے ذریعہ ردائسن کے عین اوپر فرس البحر کے مقعر وسطانی کنارے کے ساتھ ساتھ چپکا ہوا ہے۔ وہ سفید مادہ (alveus) جس سے یہ بنتا ہے، اس تیلی سفیدہ کے ساتھ مسلسل ہے جو فرس البحر کی سطح پر پھیل ہوئی ہے۔ اس جھالر کی دو سطحیں ہیں۔ ایک بالائی اور ایک زیرین۔ ایک تیز آزاد وسطانی کنارہ جو ردائسن کے عین اوپر اور مشیمیتی شق کے نیچے واقع ہے۔ اور ایک جانبی کنارہ جو فرس البحر کے ساتھ اس جگہ جہاں یہ ردائسن کے ساتھ ملتا ہے، چپکا ہوا ہے۔ یہ جوفیہ کے سفید ریشوں پر مشتمل ہے جو فرس البحر اور ردائسن کے



اتصال کے کنارے پر ایک طوی رخ اختیار کرتے ہیں، اور مسعود کر کے اُرج کی تناظر ٹانگ (crus: کرس) بن جاتے ہیں (دیکھو صفحہ 442)۔ یہ مشیمیتی شق اور دارستن کے درمیان واقع ہے (تصویر 171)۔ آگے یہ خطاف (uncus) کے پیچھے کوڑے ہوئے سرے میں جاتا ہے۔ اور پس فوقانی رخ میں جیسا کہ پہلے بیان ہوا، یہ اُرج کی ٹانگ کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔

**دماغ کا مشیمیتی شق** جب فرس البحری تزیید کے خطہ کی اُتم نمونہ اور دارستن بھیجے کی سطح پرے اتارے جاتے ہیں تو بعض اوقات جانبی بطین کے زیرین قرن کے اندر والا مشیمیتی ضغیرہ اسکے ساتھ کھینچ آتا ہے اور پھر ایک شق اس جھال اور بطینی قرن کی چھت کے درمیان نمودار ہوتا ہے۔ یہ شق دماغ کے مشیمیتی شق کا ایک حصہ ہے، اور پڑے آڑے شق کا جانبی حصہ ہے۔ مشیمیتی ضغیرہ کے نکل جانے سے یہ ایک مصنوعی خلا بن جاتا ہے جو بھیجے کے بیرون کو براہ راست جانبی بطین کے زیرین قرن کے اندر سے ملا دیتا ہے۔

438

**مشیمیتی ضغیرہ (plexus chorioideus)**۔ یہ ضغیرہ بل کھائی ہوئی دھوی عروق کا ایک سلسلہ ہے جو اُتم نمونہ کے اس بل کے اندر بند ہے جو دماغ کے مشیمیتی شق میں سے زیرین قرن اور جانبی بطین کے مرکزی حصہ میں چلا جاتا ہے۔ زیرین قرن کے اندر یہ فرس البحر کی سطح پر واقع ہے اور جانبی بطین کے مرکزی حصہ میں مشیمیتی ضغیرہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے (تصویر 166)۔ لیکن یہ فرض نہیں کر لینا چاہئے کہ مشیمیتی ضغیرہ بطینی کہفہ میں آزاد پڑا ہوا ہے۔ یہ برغلیضہ کی ایک سرعلی تہ میں خوب لپیٹا ہوا ہے جو نیم کرہ کی اصلی وسطانی سطح کے اس حصہ کی نمائندہ ہے جس کو مشیمیتی ضغیرہ نے اس کہفہ کے اندر ڈھکیل دیا ہے، اسلئے یہ بطین مشیمیتی شق کے اندر سے سطح پر صرف اسی صورت میں کھلتا ہے کہ مشیمیتی ضغیرہ کو نکال کر پتلی سرعلی تہ کو نوچ دیا جائے۔

439

**مجانِبِ فَرار (eminentia collateralis)** بعض اوقات دھتوں میں منقسم ہوتا ہے جن کو پچھلا مجانب فرار (posterior collateral eminence) اور اگلا مجانب فرار (anterior collateral eminence) کہہ کر ایک دوسرے سے تمیز کرتے ہیں (تصاویر 166, 171)۔

پچھلا مجانب فرار (posterior collateral eminence) مثلث مجانب کے فرش میں ظفر الطیر اور فرس البحر کے درمیانی فصل میں جہاں یہ ایک دوسرے سے متشع ہوتے ہیں، ایک صاف بلندی ہے۔ اگلا مجانب فرار (anterior collateral eminence) ہمیشہ موجود نہیں ہوتا۔ یہ جانبی بطین کے زیرین قرن کے فرش میں فرس البحر کے جانبی طرف ایک لمبوتر ابحار ہے۔ یہ دونوں ابحار دماغی نیم کرہ کے زیرین رخ پر مجانب شق کے تناظر ہیں۔



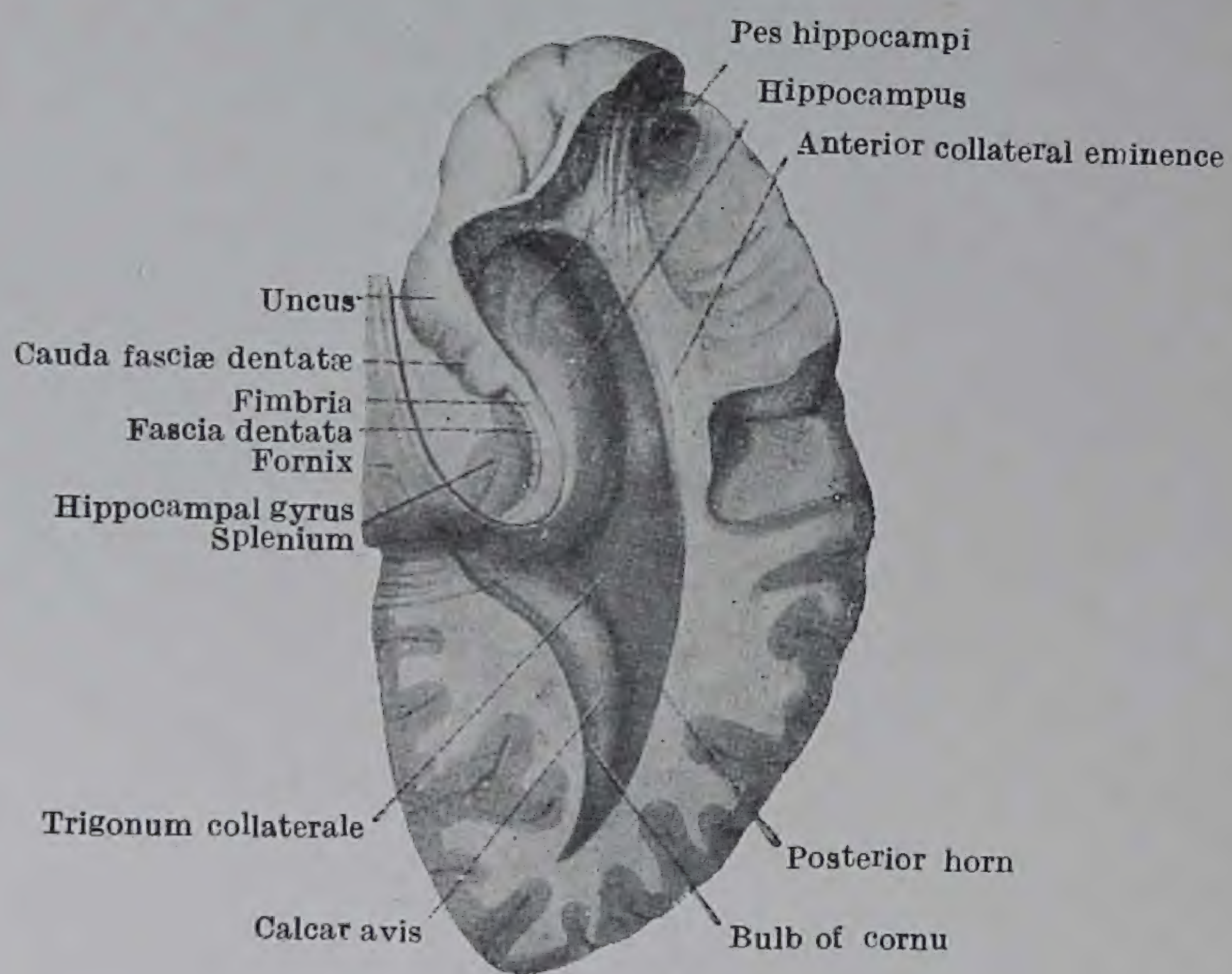


FIG. 171.—Dissection to show the Posterior and Inferior Cornua of the Lateral Ventricle.







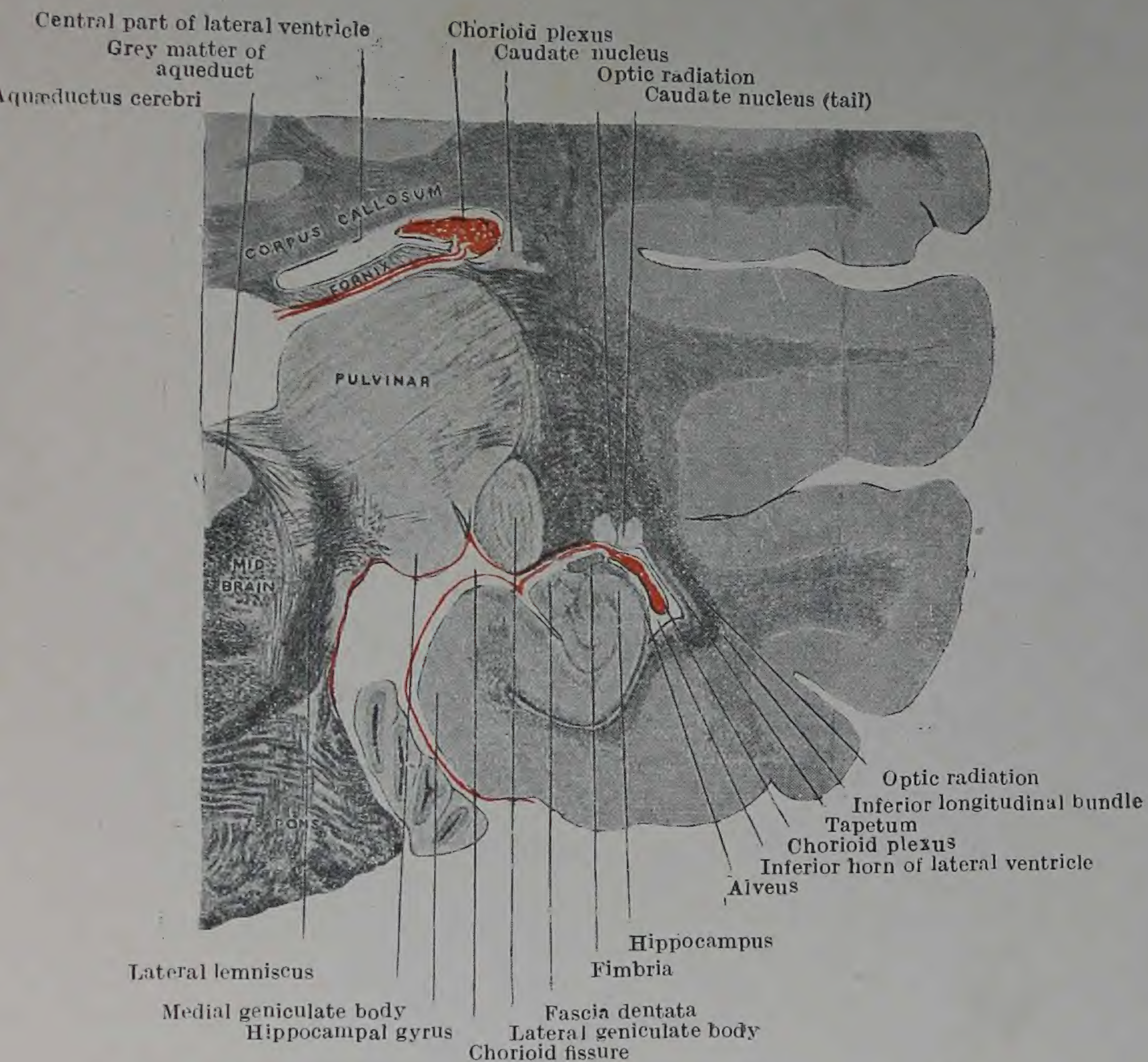


FIG. 172.—Frontal section through the Cerebrum, Mid-brain and Pons in the plane of the geniculate bodies. It shows the relation of the chorioid fissure to the inferior horn of the lateral ventricle.

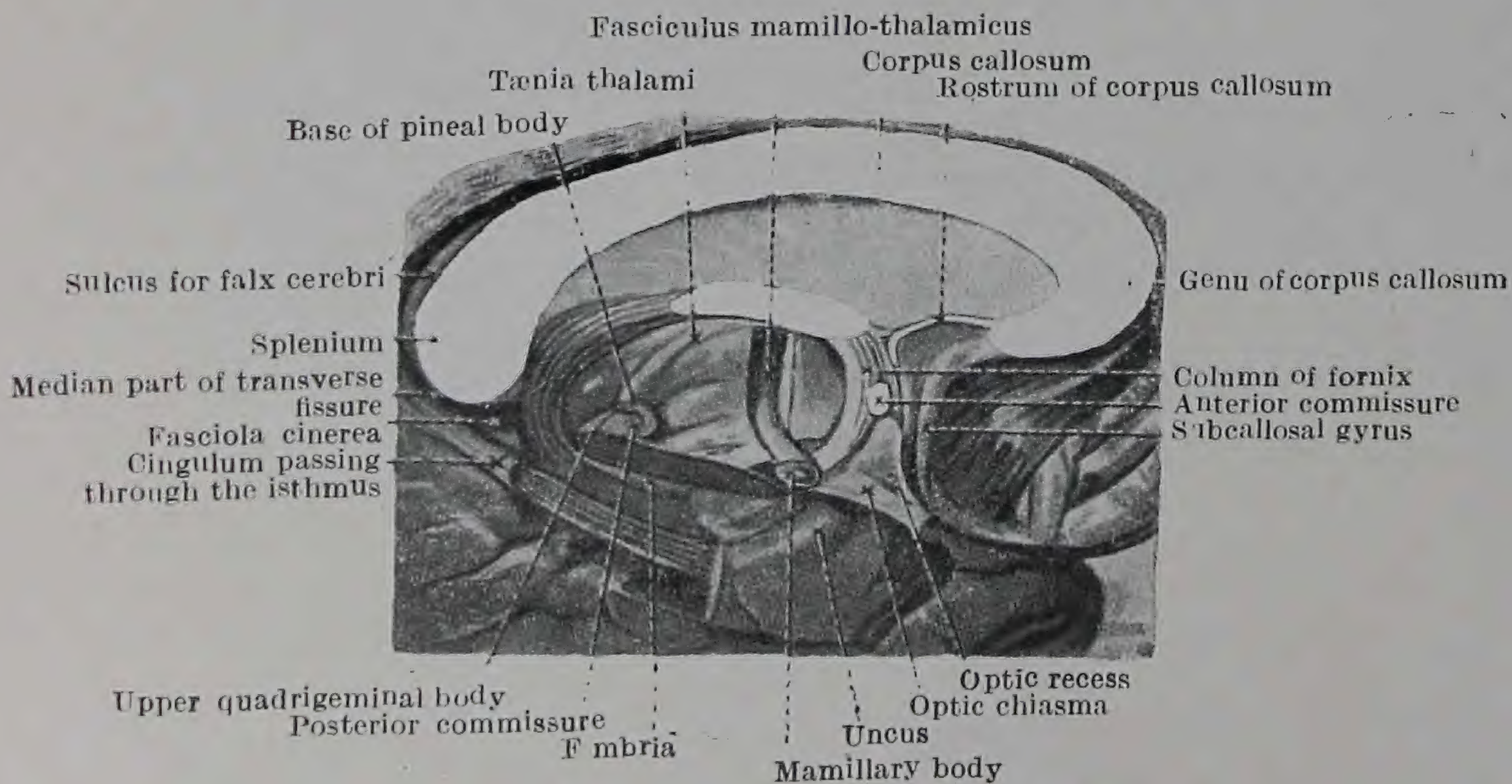


FIG. 173.—Dissection showing the relations of the Fornix.







**تقطیع**۔ اب تقطیع کار کو جسم ثفنی کے عصابہ کے بڑے چپٹے اور جھالر میں سے اس جگہ پر کاٹ کر (جہاں یہ آنج کی ناگ میں جاتا ہے) دماغ کے باقی حصے سے دائیں صدغی لختہ اور دائیں قذالی لختہ کے باقی ماندہ حصوں کو الگ کر لینا چاہئے۔ پھر چاقو کو زیرین قرن کے اگلے سرے سے آگے کو خطاف کے لیول سے اوپر صدغی قطب کے اندر سے لیجانا چاہئے پھر صدغی لختہ کو فرس البحری تڑپ کے جو اس کے وسطانی جانب واقع ہے، بھیجے کے باقی حصہ سے دماغ کے مشیمیتی شق کے ساتھ ساتھ الگ کر سکتے ہیں۔ دماغ کے الگ کئے ہوئے حصے میں (تصویر 171) ایک عمدہ نظارہ زیرین قرن کے فرش اور اس کے متعلقہ حصوں کا ہو سکتا ہے۔ ایک علاوہ اس کو اپنی جگہ رکھ کر تقطیع کار مشیمیتی شق کو بہتر طریقہ پر سمجھ سکتا ہے۔ اور بھیجے کو الٹا کر کے اس کو زیرین قرن کی چھت اور اس سے متعلقہ ساختوں کا ایک نظارہ مل جائیگا۔ اس طرح سے دم دارنوات کی دُم اور خط انتہائی کو بادام نما نوات (amygdaloid nucleus) کے اندر تک کھوج سکے ہیں۔

جسم ثفنی کے مرکزی حصہ کا کٹا ہوا کنارہ جو ابھی جگہ پر ہے۔ اب اور تراش دینا چاہئے تاکہ زیر افتادہ 440

حاجز المشف اور آرج زیادہ سامنے آجائیں۔

صدغی قطب کے اس حصہ پر جو علیحدہ ہو چکا ہے۔ تقطیع کار کو رد امسن (fascia dentata) کا امتحان پھر کرنا چاہئے جس کا ذکر صفحہ 414 پر آیا تھا۔ اور جس تک اب زیادہ رسائی ہو سکتی ہے۔

**فرس البحر کی رد امسن**۔ رمادی مادہ کا وہ آزاد کنارہ ہے جو جھالر اور فرس البحری تڑپ کی بالائی سطح کے عمقی حصہ کے درمیان ہے۔ اس کے اور جھالر کے درمیانی میز اب کو جھالری مسنن تجویف (fimbriodentate sulcus) کہتے ہیں۔ اس رد اکا کنارہ کٹاؤ دار ہے۔ اور اس کی سطح پر بہت سے قریب رکھے ہوئے انتصابی میز اب ہیں۔ یہ بھیجے جسم ثفنی کے عصابہ کے خطہ میں رد امادی کے نام سے شروع ہوتی ہے (تصویر 173) اور آگے خطاف کی درز (cleft) میں جاتی ہے جس میں سے دوبارہ ایک نازک بند بن کر نکلتی ہے جس کو مسنن رد امادی کی دُم (cauda fasciae dentatae) کہتے ہیں جو آڑے رخ میں خطاف کے بھیجے ٹرے ہوئے حصہ کا تقاطع کرتی ہے۔ یہ دُم ہمیشہ آسانی سے دکھائی نہیں دیتی۔



## حاجز المشف - اُرج - نیچہ شیمیائی

(tela chorioidea) (fornix) (septum pellucidum)

### بطین ثالث

(VENTRICULI TERTII)

حاجز المشف - یہ ایک پتلا انتہائی عاجز ہے جو دونوں جانبی بطینوں کے اگلے قرون اور مرکزی حصوں کے اگلے کمرہوں کے درمیان مائل ہے (نقشہ 164)۔ یہ جسم ثنئی اور اُرج کے جسم اور ستونوں کے درمیان کے کونے فصل میں واقع ہے۔ اور اوپر اور آگے جسم ثنئی سے اور نیچے اور پیچھے اُرج سے چپکا ہوا ہے۔ یہ دو تپلی تہوں سے بنا ہے جن سے ایک وسطی فصل کے پہلوؤں کی دیواریں بنتی ہیں جس کو کہتے ہیں حاجز المشف (cavum septi pellucidi) کہتے ہیں (نقشہ 164, 174)۔

تعلیق - جسم ثنئی کی اس جگہ وسطی و جمعی کو جو کہ (genia) کے دھپے ہے۔ اب نکال دینا چاہئے۔ اس کو آڑ سے رخ میں کاٹو۔ اور اس کو آہستہ سے اٹھا کر حاجز المشف کے بالائی کندے کو اس کی زیرین سطح پر سے اتارو۔ حاجز المشف سے پیچھے جسم ثنئی کے وسطی حصہ کی زیرین سطح اُرج کی بالائی سطح کے اوپر پڑی ہوئی اور اس سے ملی ہوئی معلوم ہوگی۔ اس تعلق کو بھی کاٹ دو۔ بڑے چھنے کے بائیں نصف کو قائم رکھنا چاہئے تاکہ آئندہ اس کو تعلق قذلی لوتہ کے ساتھ خارج ہو سکے۔ چھنی کے ذریعہ حاجز المشف کے بالائی کندے کو کاٹ دو تاکہ دونوں حصے صاف و بیانی ورز کے ظاہر ہو جائیں۔

حاجز المشف کا کہنے (قدیم نام: پانچواں بطین) یہ اس وسطی ورز کا نام ہے جو اس طرز

441

کے دونوں ورقات کے درمیان واقع ہے۔ یہ مختلف جگہوں میں دوست میں بہت کم و بیش ہوتا ہے۔ اور اس میں نفوذ اساسیال ہوتا ہے۔ یہ بالکل ٹک ہوتا ہے اور اس کا تعلق بطینوں سے ہے نہ باہر سے۔

اُرج - یہ ایک محراب در ساخت ہے جو طولی اور آڑ سے ریشوں سے بنی ہے۔ اس میں ایک مرکزی حصہ یعنی جسم ہے جو آگے دو ستونوں میں اور پیچھے دو ٹانگوں میں ختم ہوتا ہے۔



**اُرج کا جسم (corpus fornicis)** - اُرج کا جسم شکل میں گونا گے ہے۔ آگے جہاں یہ ستونوں

کے ساتھ مسلسل ہے، تنگ ہوتا ہے۔ پیچھے چوڑا ہوتا ہے اور پھیلا ہوتا ہے۔ اور بڑھ کر دو ٹانگیں بن جاتا ہے

(نقویر 166)۔ اُرج کے جسم کی بالائی سطح کا باقی حصہ جسم ثغنی کے جسم کے پچھلے حصہ کی زیرین سطح سے ملا ہوا

اور چپکا ہوا ہے۔ اُرج کے وسطی حصہ کی بالائی سطح کا باقی حصہ حاجز المشف کے زیرین کنارے کے پچھلے حصہ

سے چپکا ہے۔ ان تعلقات سے جانبی طرف اُرج کے جسم کی بالائی سطح ہر جانب جانبی بطین کے فرش کا ایک حصہ

بناتی ہے۔ اور برخلیف سے ڈھکی ہوئی ہے۔ ہر ایک جانبی کنارہ ایک تیز دھار ہے جس کے نیچے سے مشیمتی ضمیر

442

مناظر جانبی بطین کے کہنہ کے اندر نکل آتا ہے۔ اُرج کے جسم کی زیرین سطح تیسرے بطین کے نسجہ مشیمتی (قدیم نام: تقابل) کے

اوپر واقع ہے جو اس کو تیسرے بطین اور دونوں عرشوں سے الگ کرتا ہے (نقاویر 168, 187)۔

**اُرج کے ستون (قدیم نام: اگلے ستون: anterior pillars)** - اُرج کے دونوں ستون

دو گول ڈورے ہیں جو اس کے جسم کے اگلے سرے سے نکلتے ہیں۔ اور پھر تھوڑا منتشر ہو کر بن بطینی سوراخوں سے

آگے اور نیچے کو جاتے ہیں۔ پھر یہ جانبی بطین کے پہلوؤں کی دیواروں پر مادی مادہ میں گھس جاتے ہیں اور

بھیجے کے قاعدہ پر اجسام حلی (corpora mamillaria) میں ختم ہوتے ہیں (نقاویر 160,

173)۔

ہر ایک حلی جسم کی شکل سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ اُرج کے مناظر ستون کا ایک مغتول چنبر ہے جس میں ریشے خود

اپنے اوپر مڑ جاتے ہیں۔ اور پھر اوپر اور پیچھے کے رخ خود اپنے اوپر لوٹ جاتے ہیں۔ اور پھر اوپر اور پیچھے کو بڑھ کر عرش کے اگلے

درہ میں چلے جاتے ہیں۔ لیکن یہ شکل دھوکے میں ڈالتی ہے حلی جسم کے اندر مادی مادہ کا ایک نوات ہے۔ اس نوات کے

اندر اس ستون کے ریشے ختم ہوتے ہیں۔ اور دوسرے ریشے جو اُرج کے ریشوں کے ساتھ مسلسل ہوتے ہیں، اس نوات کے اندر آغا

کرتے ہیں۔ اس طرح سے بنا ہوا دورا حلی عرشی لمبی (fasciculus mamillo-thalamic) [قدیم نام

وکڈیزیر (Vicq d' Azyr) کا بنڈل] کہلاتا ہے (نقویر 173)۔

تعلقات جن کا بھی ذکر ہوا ہے اس وقت نمایاں نہیں ہو سکتے۔ لیکن آئندہ تقطیع کار کو اس میں کوئی وقت

نہ ہوگی کہ وہ اُرج کے ستون کو مناظر حلی جسم تک کھوجے اور حلی جسم کا تعلق حلی عرشی لمبی کے ساتھ نمایاں کر دے۔

**اُرج کی ٹانگیں (قدیم نام: پچھلے ستون: posterior pillars)** - اُرج کی ٹانگیں ایسے

چپے بند ہیں جو اُرج کے جسم کے پچھلے حصہ سے منتشر ہوتے ہیں۔ پہلے پہل یہ جسم ثغنی کی زیرین سطح سے

چپکے ہوتے ہیں۔ لیکن جلد ہی عرشوں کے پچھلے سروں کے گرد نیچے کی طرف جاتے ہیں اور جانبی بطینوں کے



زیرین قروں میں داخل ہوتے ہیں۔ یہاں ہر ایک ٹانگ تناظر فرس البحر کے قریب آجاتی ہے، اور اس کے بعض ریشے اس ابھار کی سطح پر پھیل جاتے ہیں اور جوفیہ (alveus) بناتے ہیں۔ لیکن باقی ریشے جھالر (fimbria) بناتے ہیں جس کا ذکر پہلے ہی ہو چکا ہے (صفحہ 436 - تصویر 171)۔

انج کے آڑے ریشے جسم کی زیرین سطح اور متسع ٹانگوں کے درمیانی فصل کے اگلے حصہ کا تعلق کرتے ہیں۔ آخر الذکر جگہ میں یہ بھی کبھی جسم ثغنی کی زیرین سطح سے چپکے ہوتے ہیں۔ ہر ایک طرف یہ ٹانگوں کے طویل ریشوں کے ساتھ مسلسل ہوتے ہیں۔ اور اس طرح بڑھ کر زیرین قرن، جھالر اور جوفیہ میں چلے جاتے ہیں۔ یہ ایک فرس البحر سے دوسرے فرس البحر تک ایک عرصی ممتنع بناتے ہیں۔

443

نقطہ - اب انج کے جسم کو اس کے وسط پر آڑا کاٹنا چاہئے پھر اس کے پچھلے اور اگلے حصوں کو تیسرے بطین کے نیچے مشیمیتی پر سے اٹھا سکتے ہیں۔ اور ایک دوسرے سے الگ پھینک سکتے ہیں۔ اگر جسم ثغنی اور انج کو اکٹھے اٹھا نا ممکن ہو تو انج کی متسع ٹانگیں عصابہ کے پچھلے کنارے کے آگے جسم ثغنی کی زیرین سطح پر ایک کوئی فضا کو محدود کرتی دکھائی دے سکتی تھیں۔ اس فاصلہ کو ربابہ (lyra) کہتے ہیں۔ اس پر بہت سے ترچھے نشان بنے ہیں جو ایسے آڑے ریشوں کی موجودگی کو ظاہر کرتے ہیں جو انج کی ایک ٹانگ سے دوسری تک آڑے جاتے ہیں۔

تیسرے بطین کا نیچہ مشیمیتی (قدیم نام: نقاب حائل: velum interpositum)

ام حنونہ کی دو تہوں پر مشتمل ہے جو ایک کو نابل بناتی ہیں۔ اور انج کے جسم اور نیچے تیسرے بطین اور دونوں عرشوں کے درمیان واقع ہے۔ ان دونوں تہوں کے درمیان دموی عروق اور کچھ زیریں گوتی سہک دار بافت واقع ہیں۔ اس کو نلے بل کا تنگ اگلا سرا بن بطینی سوراخوں کے درمیان واقع ہے۔ اور قاعدہ جسم ثغنی کے عصابہ کے نیچے واقع ہے۔ اور یہاں پر ام حنونہ کی ان دو تہوں میں سے ہر ایک نیچہ بناتی ہیں۔ بالائی تہ جسم ثغنی پر ام حنونہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتی ہے۔ اور زیرین تہ ورف چار توامی (lamina quadrigemina) پر ام حنونہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتی ہے (تصویر 141)۔

444

نیچہ کے دونوں کناروں میں سے ہر ایک میں تناظر جانبی بطین کے مرکزی حصہ کا مشیمیتی ضفیہ واقع ہے۔ یہ ضفیہ انج کے آڑا کنارے کے نیچے سے بطینی کھفہ کے اندر بڑھ آتا ہے۔ یہ نیچے مشیمیتی ضفیہ کے اُس حصہ کے ساتھ مسلسل ہوتا ہے جو اس بطین کے زیرین قرن میں واقع ہے۔ اور آگے یہ بہت تنگ ہو جاتا اور وسطی ستوی کے پار سمت مخالف کے تناظر ضفیہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔ وسطی اتصال سے دو بہت



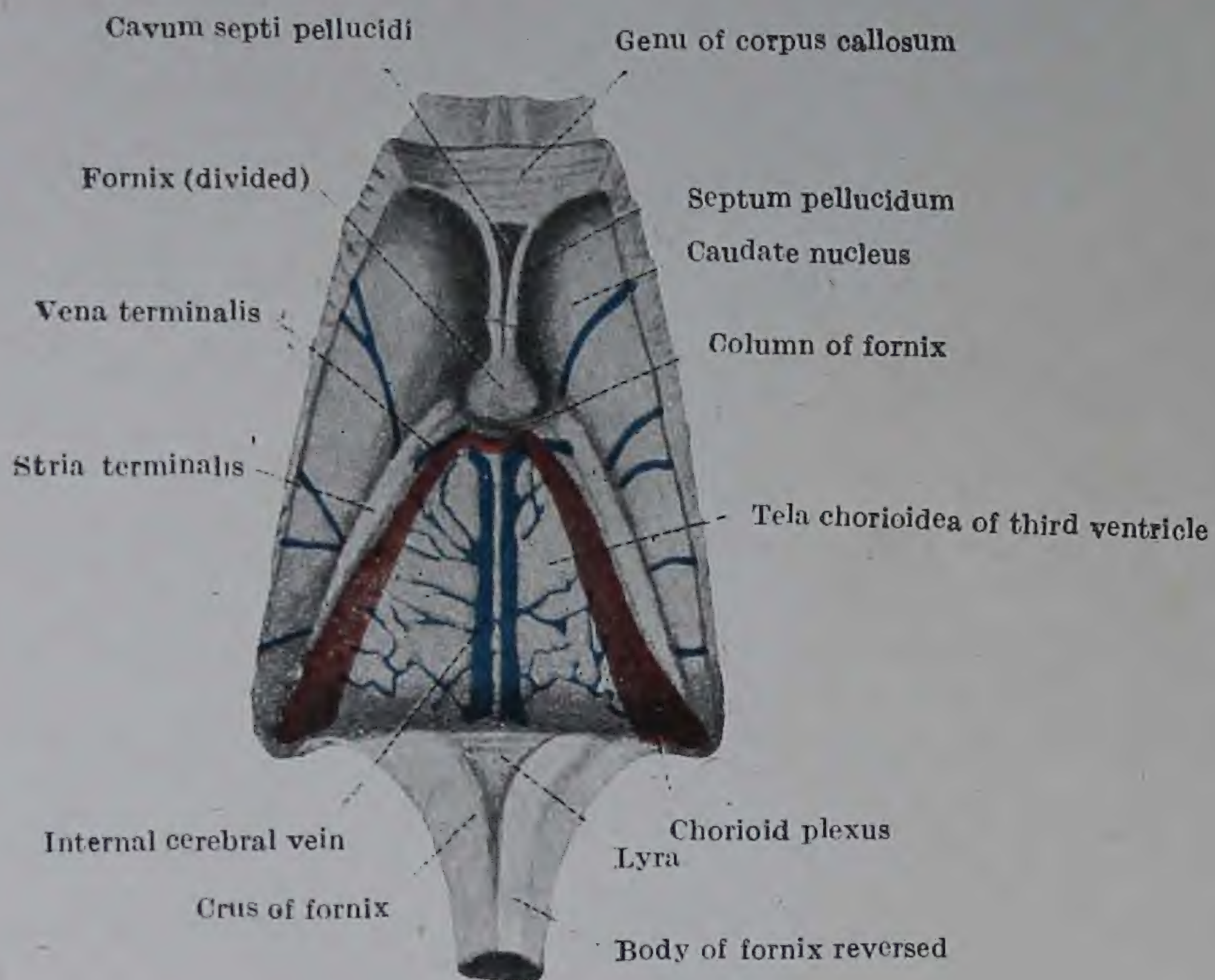


FIG. 174.—Dissection to show the Tela Chorioidea of the Third Ventricle and the parts in its vicinity. The fornix has been divided and thrown backwards.

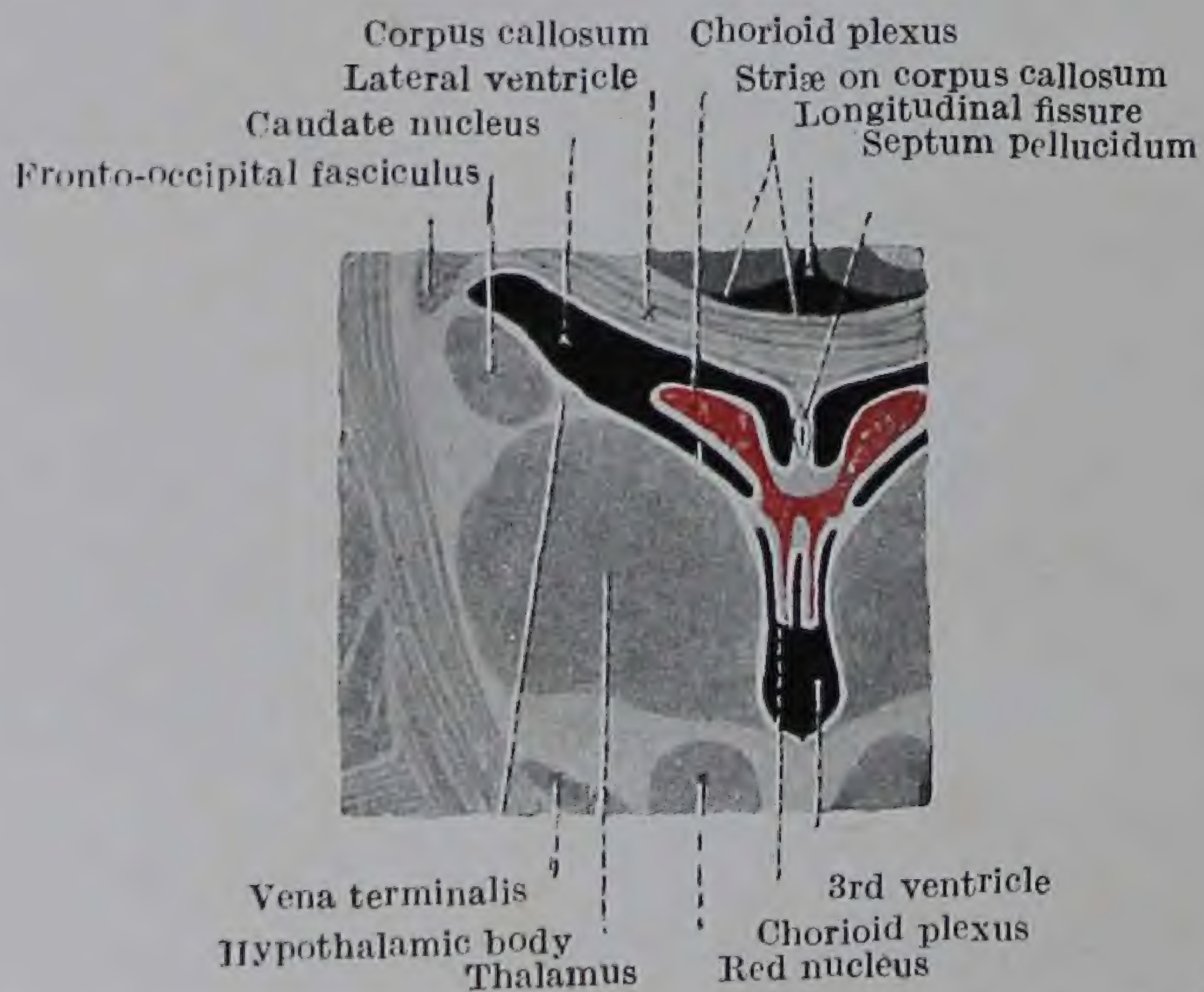


FIG. 175.—Frontal section showing immediate relations of Lateral and Third Ventricles. (Part of Fig. 188 enlarged.)







چھوٹے مشیمی ضفیرے نسجہ کی زیریں سطح میں پیچھے کو جاتے ہیں۔ اور نیچے کی طرف تیسرے بطین میں ابھرتے ہیں۔ یہ تیسرے بطین کے مشیمی ضفیرات ہیں (لتصویر 175)۔

تیسرے بطین کے نیچے مشیمہ (tela chorioidea) میں سب سے نمایاں دھوی عروق اندرونی دماغی وریڈیں (internal cerebral veins) (قدیم نام: اوردہ جالینوس: veins of Galen) ہیں جو وسطی مستوی کے ہر طرف ایک ایک ہو کر پیچھے کو جاتی ہیں۔ ہر ایک اندرونی دماغی وریڈ

اس بل کے راس پر وریڈ انتہائی اور اس بڑی وریڈ کے ملنے سے بنتی ہے۔ جو ضفیرہ مشیمی سے نکلتی ہے۔ یہ پیچھے ملکر بڑی دماغی وریڈ (great cerebral vein)

(قدیم نام: جالینوس کی بڑی وریڈ: vena magna Galeni) بناتی ہیں۔ اور یہ وریڈ اپنا خون یہ صوف (straight sinus) کے اگلے سرے میں ڈال دیتی ہے۔ (لتصویر 35)۔

دماغ کا آڑا شق (fissure transversa cerebri)۔ آڑے شق کا نام اس گٹا

درز کو دیتے ہیں جس میں سے ہو کر تیسرے بطین کا نیچہ مشیمی اور جانبی بطینوں کے زیریں قرونوں کا مشیمی ضفیرہ (chorioid plexus) بھیجہ کے درون میں پہنچتا ہے یہ ایک بالائی یا وسطی حصہ اور دو جانبی حصوں پر مشتمل ہے۔ وسطی حصہ اوپر جسم ثقفی کے عصابہ (splenium) اور آدھ کے جسم اور نیچے وسطی دماغ کے درمیان واقع ہے۔ تیسرے بطین کے نیچہ مشیمی کا قاعدہ اسکے اندر ہے اور وہ دھوی عروق جو نیچہ مشیمی میں داخل ہوتی اور اس میں سے نکلتی ہیں، اس کے اندر سے نیچہ کی تھوں کے درمیان جاتی ہیں۔

آڑے شق کے جانبی حصے مشیمی شقوق کے زیریں حصے ہیں جن کا مطالعہ پہلے ہی جانبی بطین کے زیریں قرون کے سلسلہ میں ہو چکا ہے (صفحہ 437)۔

تقطیع۔ ہر ایک وریڈ انتہائی کو جہاں یہ اندرونی دماغی وریڈ کے ساتھ ملتی ہے۔ کاٹ دینا چاہئے۔ پھر نیچہ مشیمی کے راس کو چمچی سے پکڑ کر پیچھے کو کھینچنا چاہئے جتنی کہ ساری ساخت الٹ جائے۔ جب یہ ہو تو یہ احتیاط کی جائے کہ جسم صنوبری (pineal body) کے تعلقات کو نقصان نہ پہنچایا جائے جو نیچہ کی زیریں تہ کے پچھلے حصے کے بل میں لفوف ہے۔ جب نیچہ مشیمی پیچھے کی طرف وسطی دماغ کے لیول تک ہٹا دیا جائے تو ہر طرف عرشہ کی پوری بالائی سطح نمایاں ہو جاتی ہے۔ اور عرشوں کے درمیان تیسرے بطین کا جوف دکھائی دیتا ہے۔ اس بطین کی سرخی چیت جو نیچہ کی زیریں سطح پر تیسرے بطین کے مشیمی ضفیرہ کے ذریعہ اس جوف کے اندر انعام یافتہ (invaginated) ہے نیچہ کے ساتھ ٹوٹ جاتی ہے۔



## عرشے اور تیسرا بطین

عرشہ رمادی مادہ کی ایک بڑی پوٹ ہے جو قنطر دماغی ساچھے کے راستے کے پار جہاں یہ نیم کرہ کے اندر صعود کرتا ہے، واقع ہے۔ اپنے اگلے دو ٹلٹوں میں دونوں عرشے ایک دوسرے کے قریب واقع ہیں۔ لیکن ایک عمیق وسطی فصل کے ذریعہ جس کو تیسرا بطین کہتے ہیں، ایک دوسرے سے الگ ہیں۔ پچھلے ٹلٹ ایک دوسرے سے اور زیادہ فاصلہ پر ہوتے ہیں۔ اور پیچھے کے اجسام چار تو امی ان کے درمیان پاؤ اسفل مستوی پر واقع ہیں۔ ہر ایک عرشہ ایک چھوٹا اگلا سرا۔ اور ایک بڑا پچھلا سرا۔ اور چار سطحیں پیش کرتا ہے۔ زیرین اور جانبی سطحیں متصل حصوں کے ساتھ ملحق۔ اور حقیقت میں ان کے ساتھ بلا واسطہ مسلسل ہیں۔ بالائی اور وسطانی سطحیں آزاد ہیں۔

446

ہر ایک عرشہ کی جانبی سطح سفید مادہ کی ایک پوٹ سے لگی ہوئی ہے جس کو اندرونی کیبسہ (internal capsule) کہتے ہیں اور جو زیادہ تر ان ریشوں سے بنی ہے جو تباعدہ ساچھے (basis pedunculi) سے آتے ہیں (نصویر 188)۔ عرشہ کی زیرین یا بطینی سطح کا زیادہ حصہ زیر عرشی خطہ پر واقع ہے جو دماغی ساچھے کے غطائی حصہ کا اوپر کی جانب ایک بڑھاؤ ہے۔ اس لئے وہ تعلق جو عرشہ دماغی ساچھے کے اوپر کی طرف والے بڑھاؤ کے ساتھ پیش کرتا ہے، بہت ہی قریبی ہے۔ عرشہ کی بالائی سطح آزاد ہے۔ یہ سطح جانبی طرف ایک میزاب سے محدود ہے جو عرشہ اور دماغ نوات کے درمیان واقع ہے، اور جس میں ورید انتہائی اور خط انتہائی واقع ہیں۔ وسطانی جانب عرشہ کی بالائی سطح اپنے اگلے نصف میں وسطانی سطح سے تیسرے بطین کے برعلیفہ کے تیز کنارے یعنی ایک نمایاں لکڑ کے ذریعہ الگ رہتی ہے۔ اس لکڑ کو قیثہ عرشہ (taenia thalami) کہتے ہیں۔ یہ ریشوں کے ایک طولانی ڈورے سے بنتا ہے جس کو خط لیتی کہتے ہیں۔ اور برعلیفہ کے نیچے واقع ہے جسم صنوبری سے تھوڑا فاصلہ آگے۔ ایک آٹھے ہوئے سفید بندہ بالائی کنارہ پر واقع ہے جس کو عنان (habenula) کہتے ہیں، اور جو خط لیتی کے ساتھ بلا واسطہ مسلسل ہے۔

447

عنان پیچھے دو حصوں میں تقسیم ہوتی ہے جن میں سے ایک اسی طرف کے ٹلٹ (trigonum habenulae) سے



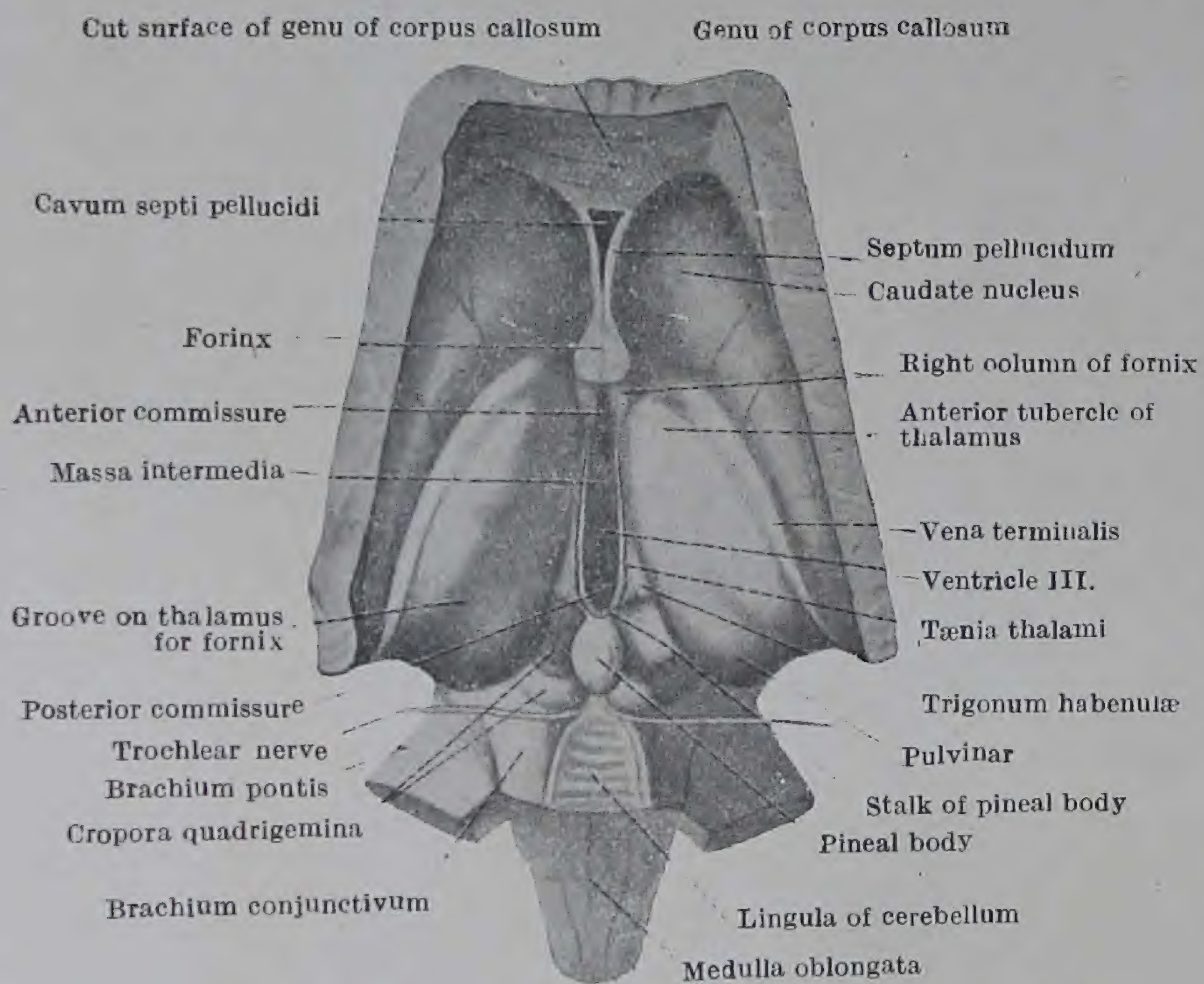


FIG. 176.—The two Thalami and the Third Ventricle as seen from above.







کے رمادی مادہ کے خلیوں سے متعلق ہے (دیکھو نیچے)۔ دوسرے حصہ کے ریشے تیسرے لطین کی چھت میں سے جسم صنوبری کی ڈنڈی کے بالائی حصہ کے عین سامنے گزرتے ہیں۔ یہ طرف مخالف کے مثلث عنائی کو جاتے ہیں۔ اور طرف مخالف کے ریشوں کے ساتھ مل کر عنائی ملتقی (habenular commissure) بناتے ہیں (تصویر 177)۔

وسطانی جانب عنان اور پیچھے بالائی چار تو امی جسم کے درمیان ایک چھوٹا کونا دبا ہوا ریشہ یعنی مثلث عنائی (trigonum habenulae) واقع ہے۔

عرشہ کی بالائی سطح متھوڑی سی محدب ہے۔ اور عصبی ریشوں کے ایک پتلے اوپری پرت (منطقی طبقہ stratum zonale) کی وجہ سے سفید سے رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ ایک مدھم تر چھنے میزاب کی وجہ سے جو عرشہ کے اگلے سرے کے قریب شروع ہوتا ہے۔ اور ترچھا ہو کر جانبی رخ اور پیچھے کو جاتا ہے دو حصوں میں منقسم ہے۔ یہ تخلیف آرج کے آزاد کنارے سے مطابق ہے۔ یوں نشانزدہ دونوں رقبے بھیجے کے لطینوں سے بہت مختلف تعلقات رکھتے ہیں۔ جانبی رقبہ میں عرشہ کا اگلا سرا شامل ہے۔ اور یہ رقبہ جانبی لطین کے فرش کا ایک حصہ ہے۔ یہ برغلیفہ (ependyma) سے ڈھکا ہے۔ اور مشیمیتی ضغیرہ اس کا تراکب کرتا ہے۔ وسطانی رقبہ بھیجے کے جانبی اور تیسرے لطینوں کے درمیان حائل ہے۔ اور ان میں کسی ایک کی بھی دیواریں بنانے میں حصہ نہیں لیتا۔ یہ نسجہ مشیمیتی سے ڈھکا ہے جس کے اوپر آرج ہے اس میں عرشہ کا پچھلا سرا شامل ہے۔

عرشہ کا اگلا سرا جس کو اگلا در نہ کہتے ہیں، گول اور ابھرا ہوا ہے۔ یہ جانبی لطین میں ابھرتا ہے۔ آرج کے تحت اظہر ستون سے پس جانبی طرف واقع ہے۔ اور بین لطینی سوراخ کی پچھلی حد بناتا ہے۔

عرشہ کا پچھلا سرا بہت نمایاں ہوتا ہے۔ اور یہ وسطی دماغ پر پیچھے کو بڑھ آتا ہے (تصویر 176)۔

448

سب سے زیادہ بڑھے ہوئے حصہ کو مسند (pulvinar) کہتے ہیں۔ لیکن عرشہ کا پچھلا سرا ایک اور ابھار ظاہر کرتا ہے جو مسند کے نیچے اور جانبی طرف واقع ہے۔ یہ شکل میں بیضوی ہے، اور اس کا نام جانبی زانو دار جسم (corpus geniculatum laterale) ہے۔

دونوں عرشوں کی وسطانی سطحوں کے اگلے دوثلث ایک دوسرے کے بہت قریب واقع ہیں۔ اور تیسرے لطین کے استر کرنے والے برغلیفہ ہی سے ڈھکے ہوئے نہیں۔ بلکہ رمادی مادہ کی اوسط درجہ کی موٹی تہ سے بھی جو مصیف دماغ (aqueductus cerebri) (سلوین) کو گزیرنے والے رمادی مادہ سے مسلسل ہے۔ رمادی مادہ کا ایک بند حکو درمیانی پٹ (massa intermedia)



کہتے ہیں تیسرے بطین کا تقاطع کرتا ہے اور دونوں عرشوں کو آپس میں ملاتا ہے۔  
 جسم صنوبری۔ یہ سیاہ رنگ کا ایک چھوٹا جسم ہے تقریباً شاہ دانہ کی گٹھلی (cherry-stone) کے برابر ہے اور وسطی دماغ (mesencephalon) کے ٹھہری رخ پر دونوں عرشوں کے پچھلے سروں کے درمیان واقع ہے (نقاویہ 176, 179)۔ یہ چار تومی پتر کی دو بالائی کھٹوں (colliculi) کے درمیانی نشیب میں واقع ہے۔ اور صنوبری مخروط (fir-cone) کی شکل رکھتا ہے۔ اس کا اس جس کا رخ آگے کو ہے، ایک کھوکھلی ڈنڈی کے ذریعہ چپکا ہوا ہے۔ یہ ڈنڈی اپنے اندر تیسرے بطین کے جوف کا ایک نوکدار کونا بڑھ آنے کی وجہ سے ایک ٹھہری اور ایک بطنی حصے میں منقسم ہے۔ اس ڈنڈی کا ٹھہری حصہ ہر ایک عرشہ پر فیتہ عرشہ (tænia thalami) کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔ اور اس کے اندر سے عنانی ملتتی کے ریشے گزرتے ہیں۔ بطنی حصہ سفید ریشوں کے ایک تنگ لیکن نمایاں دوری مناسبت (پچھلے ملتتی: posterior commissure) کے گرد مل کھاجاتا ہے جو جسم صنوبری کے قاعدے کے عین نیچے وسطی مستوی کا تقاطع کرتا ہے۔

اگلا دماغی ملتتی (anterior cerebral commissure)۔ دونوں عرشوں کی درمیانی درز کے اگلے حصہ میں اور آرج کے ستونوں کے عین آگے سفید ریشوں کا ایک گول بندل وسطی مستوی کا تقاطع کرتا دکھائی دے گا (نقاویہ 173, 177)۔ یہ اگلا ملتتی ہے۔ یہ پچھلے ملتتی سے بہت زیادہ بڑا ہے۔ اور آئندہ اس کا تقاطع صدغی لمختہ تک ہو گا، جس میں اس کا بیشتر حصہ ختم ہوتا ہے۔  
 تیسرا بطین۔ یہ اس عمیق تنگ درز کا نام ہے جو دونوں عرشوں کے درمیان واقع ہے۔ یہ پیچھے کی نسبت آگے زیادہ عمیق ہے۔ اور پیچھے صنوبری جسم سے لیکر آگے اگلے ملتقہ اور اختتامی درز تک جاتی ہے۔ اس کا فرش ان حصوں سے بنتا ہے جن کا مطالعہ پہلے ہی بھیجے کے قاعدے پر مبنی ساقتنی حفرہ کے اندر ہو چکا ہے۔ یعنی حدبہ رمادی اجسام طیبہ اور پچھلے ثقبوب جرم کا رمادی مادہ اور نیز اس سے زیادہ پیچھے دماغی ساقتنوں کے غلیبہ سے بھی۔ آگے کی طرف ورتہ انتہائی اگلا ملتتی اور آرج کے ستونوں سے محدود ہے۔ اگلی حد اور فرش کے اتصال کے زاویہ پر بصری تضائب واقع ہے۔ ہر ایک جانب کی دیوار مین دماغ (diencephalon) کے متناظر عرشی اور زیر عرشی حصوں سے بنتی ہے۔ اس بطین کے وسط سے ذرا آگے اس کہف کا تقاطع درمیانی پوٹ (massa intermedia) کرتی ہے جو عرشوں کو ایک دوسرے سے ملاتی ہے۔ اور اس سے آگے آرج کا ستون جانب کی دیوار میں نزول کرتا ہوا دکھائی دے گا۔ جانب کی دیوار کے اگلے سرے پر مین بطینی سوراخ واقع ہے جو آگے آرج کے متناظر ستون سے محدود ہے۔



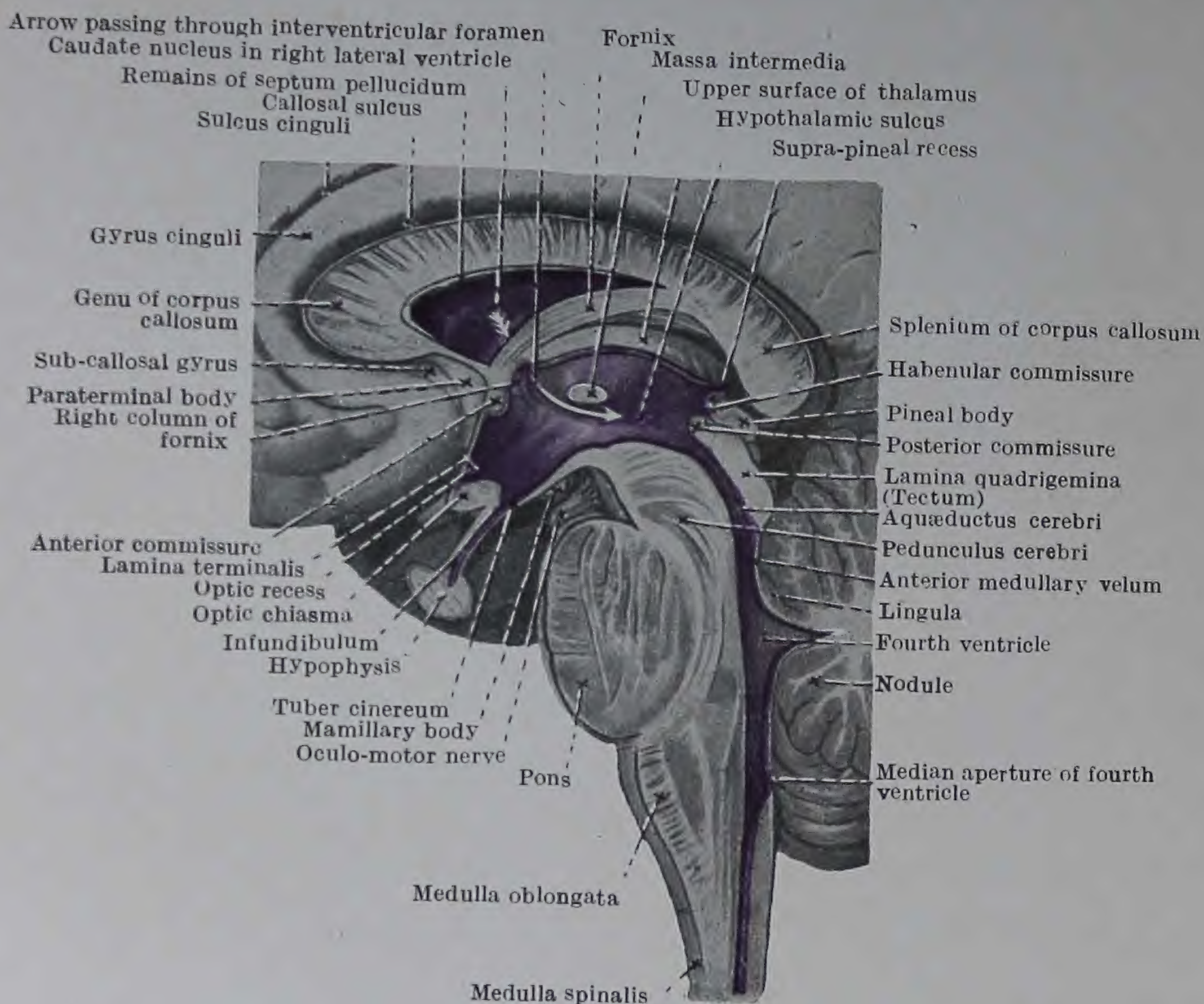


FIG. 177.—Sagittal section of Corpus Callosum, Fornix, Diencephalon, Midbrain, and Hind-brain. The septum pellucidum has been removed to expose the cavity of the right lateral ventricle, from which an arrow passes through the interventricular foramen to the third ventricle.

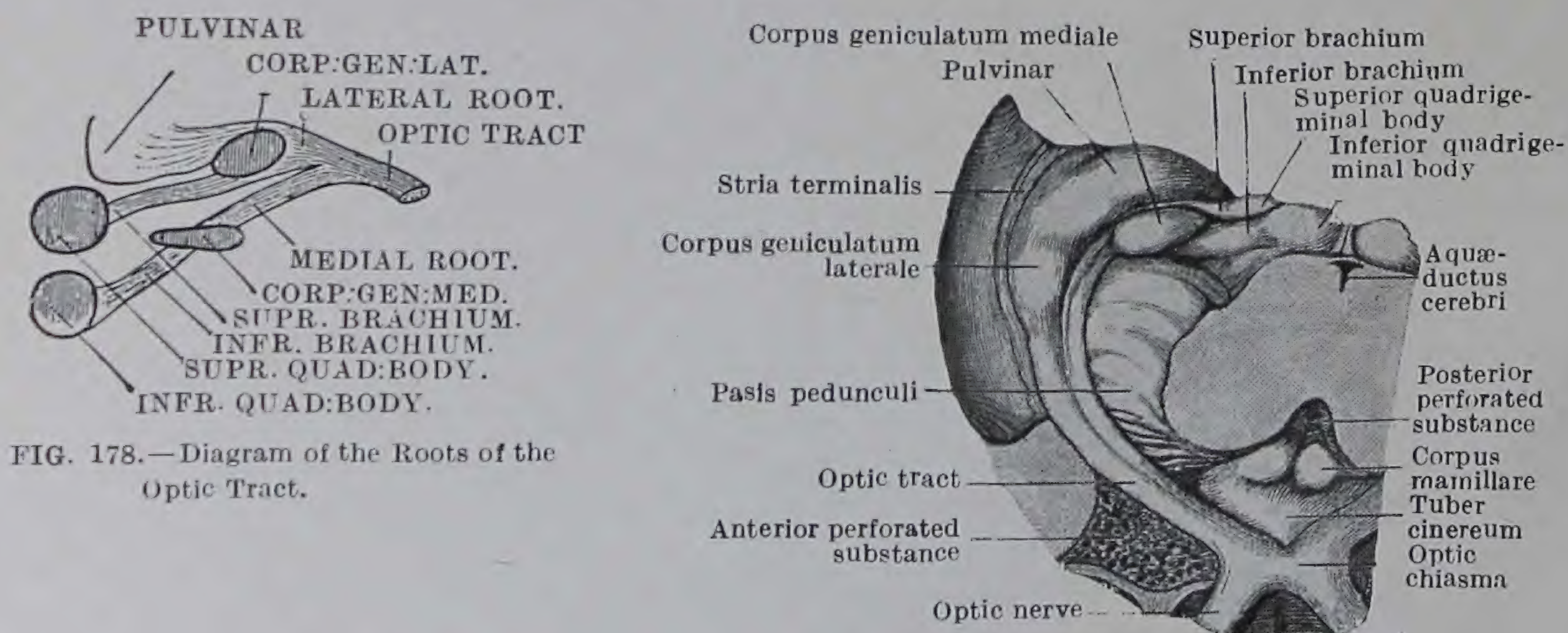


FIG. 178.—Diagram of the Roots of the Optic Tract.

FIG. 179.—The Origin and Relations of the Optic Tract.  
(Professor Thane, from *Quain's Anatomy*.)







بین بطنی سوراخ کے زیرین کنارے پر آئج کاستون جانبی رخ مڑتا ہے۔ اور علمی جسم (mammillary body) تک پہنچنے کے لئے زیر عرشہ کے اگلے حصہ میں غائب ہو جاتا ہے۔

تیسرے بطن کی چھت ایک پتلی سر علمی تہ سے بنتی ہے جو ایک فیتہ عرشہ سے دوسرے فیتہ تک وسطی مستوی کے پار پھیلی ہوئی ہے۔ یہ نیچے مشیمیتی کی زیرین سطح سے لگی ہوئی ہے جو اس بطن کے اوپر واقع ہے۔ اور اس کہفہ کے اندر مشیمیتی خفیضوں کے ذریعہ انغماویافتہ ہے جو ام خونہ کے اس بل کی زیرین سطح سے نیچے کو نکلتے ہیں۔ نیچے مشیمیتی کو اتارنے میں پتلی سر علمی تہ سچ گئی ممتی (نصاویہ 175, 187)۔

تیسرا بطن جانبی بطنوں کے ساتھ بین بطنی سوراخوں کے اندر سے راہ رکھتا ہے۔ اور چونکہ بطن کے ساتھ مصیف دماغ (aqueductus cerebri) (سلویس Sylvius) کے ذریعہ جو وسطی دماغ میں سے سرنگ کی طرح گزرتی ہے راہ رکھتا ہے۔ اس مثال کا سوراخ تیسرے بطن کی پھیلی دیوار میں پھیلے ممتی کے عین نیچے دکھائی دیکھا۔ بین بطنی سوراخ جو تیسرے بطن کا راستہ دونوں جانبی بطنوں سے بنادیتے ہیں۔ ہر طرف تیسرے بطن کے اگلے حصہ پر واقع ہیں۔ ہر ایک سوراخ جانبی رخ اور ذرا سا اوپر کو آئج کے متناظر ستون کے نمایاں ترین حصہ اور عرشہ کے اگلے درنہ کے درمیان گزرتا ہے۔ ان سوراخوں کے اندر سے تیسرے بطن کا سر علمی استر جانبی بطنوں کے استر کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے (نصاویہ 177, 166)۔

ہر ایک بین بطنی سوراخ سے ایک بین میزاب پیچھے کو بطن کے پہلو کی دیوار پر مصیف دماغ کے منہ تک جاتا ہے۔ اس کو تجویف زیر عرشی (suleus hypothalamicus) کہتے ہیں اور یہ تیسرے بطن کی حد کے بطنی حصہ کو جس کو زیر عرشہ کہتے ہیں، زیادہ ظہری واقع ہونے والے عرشہ سے الگ کرتا ہے۔

تیسرے بطن کا بیرونی خاکہ اس وقت بہت بے قاعدہ دکھائی دیتا ہے جب اس کو ایک پہلو سے بھیجے کی ایک وسطی ترش میں دیکھا جائے (تصویر 177)۔ یا جب اس کو بھیجے کے بطنی نظام کے پلاسٹر کے سبیکہ میں ظاہر کیا جائے (تصویر 165)۔ اس میں بہت سے عطفے یا کونے ہیں۔ اس طرح فرش کے اگلے حصے میں ایک عمقی قیف نما کونا یعنی گوشہ قیف نما (recessus infundibuli) ہے جو حدہ رمادی (tuber cinereum) میں سے ہو کر زیر بالہ (hypophysis) کے قمع (infundibulum) میں لیجاتا ہے۔ ایک اور کونا یعنی گوشہ بصری (recessus opticus) بصری اتصال (optic chiasma) کے اوپر واقع ہے۔ پیچھے دوزائد کونے موجود ہوتے ہیں۔ ایک یعنی گوشہ صنوبری



(pinealis) پیچھے کی طرف پھیلے 'تتقی' اور مصیف دماغ (aqueductus cerebri) کے دروازے کے اوپر سے صنوبری جسم کی ڈنڈی میں جاتا ہے۔ دوسرا اس سے بھی اونچا واقع ہے۔ اور اس سے زیادہ فاصلہ تک پیچھے کو جاتا ہے۔ انکی دیواریں سرطی ہیں۔ اور اس لئے اس کو معمولی تقطیع میں دیکھ نہیں سکتے۔ اسکو گوشۂ فوق صنوبری (supra pinealis) کہتے ہیں (تصویر 177)۔

**تقطیع**۔ دماغی کروں کے باقی مطالعہ کو وسطی دماغ (mesencephalon) کو امتحان ختم ہونے تک ملتوی کر دینا چاہئے۔ جملیوں کو دمیخ کی بالائی سطح سے اتار دینا چاہئے تب اس عضو کے نمایاں اگلے حصہ کو پیچھے کی طرف کھینچ سکتے ہیں تاکہ اجسام چار توامی متناظر ہو نمایاں ہو جائیں۔ یعنی وہ چار گول بھاری اکستیس (colliculi) جو وسطی دماغ کے پچھلے رخ پر واقع ہیں۔ جب دمیخ پیچھے کو ہٹ چکے تو نازک بکرتی اعصاب کو نکالتے اور مصون کر لینے کی فکر کرنی چاہئے۔ یہ اعصاب اس ورقہ (lamina) سے نکلنے کے بعد جو اگلا لیبی نقاب (anterior medullary velum) کہلاتا ہے اور اکنوں کے زیرین جوڑے کے عین نیچے واقع ہے۔ یہاں چار تہائے دماغ کے جانبی پہلوؤں کے گرد گھومتے ہیں۔

## وسطی دماغ

(MESENCEPHALON)

وسطی دماغ وہ ڈنڈی ہے جو خمیرہ دمیخ (tentorium cerebelli) کے سوراخ میں واقع ہے۔ اور دماغی نیم کروں کو پچھلے جمعی حفرہ کے اندر کے حصوں سے ملاتی ہے۔ یہ تقریباً تین چوتھائی اونچا لمبا ہوتا ہے اور اس میں ایک ظہری حصہ یعنی ورقہ چار توامی (lamina quadrigemina) ہے اور ایک بہت بڑا بطنی حصہ ہے جو دو بڑے دماغی ساچوں سے بنتا ہے۔ بے تقطیع کئے ہوئے بھیجے میں جسم نشی کے اعصاب کی وجہ سے ورقہ چار توامی نگاہ سے پوری طرح چھپا رہتا ہے جو اس کے اوپر پیچھے کے رخ بڑھتا

اے اگر بھیجے کو نکالتے وقت وسطی دماغ کو کاٹ دیا گیا ہو تو تقسیم شدہ حصوں کو سطحی خصوصیات کا مطالعہ کرتے وقت پنوں کے ذریعہ جا دینا چاہئے۔



اور نیز او پر رکھے ہوئے دماغی نیم کرے اس کو پھیلا رکھتے ہیں۔ لیکن ساتھ ہائے دماغ کسی حد تک بھیجے کے قاعدہ پر دکھائی دے سکتے ہیں جہاں یہ بین سائیکی حفرہ کے پچھلے حصہ کو محدود کرتے ہیں۔ وسطی دماغ کے اندر سے ایک سرے سے دوسرے سرے تک ایک تنک راستہ گزرتا ہے جس کو مصیف دماغ (سٹولس) کہتے ہیں۔ یہ مصیف وسطی دماغ کی بطنی سطح کی نسبت ظہری سطح کے بہت زیادہ قریب واقع ہے۔ اور یہ تیسرے بطین کو جو تھے بطین کے ساتھ ملاتا ہے۔

ورقہ چار توامی اس کی ظہری سطح چار فرازات یا اکتوں یعنی دو بالائی اور دو زیرین میں اٹھی ہوئی ہے جن کو اجسام چار توامی (corpora quadrigemina) کہتے ہیں۔ ہر ایک اکت کا بیشتر حصہ رمادی مادہ سے بنا ہے۔ لیکن ہر ایک میں سفید ریشوں کا ایک اوپری غلاف ہے۔ بالائی اکتیں (superior colliculi) زیرین کی نسبت بڑی اور چوڑی ہیں۔ لیکن نہ اتنی وسیع اور نہ اتنی نمایاں ہیں۔

ایک طولی اور ایک آڑا میزاب چار توامی جسموں کو ایک دوسرے سے الگ کرتے ہیں۔ طولی میزاب وسطانی مستوی میں واقع ہے۔ اور اوپر پچھلے منتقلی تنک جاتا ہے۔ اس کے زیرین سرے سے ایک چھوٹا لیکن خوب واضح سفید ڈوروں کا ایک بند جس کو لجم نقاب (frenulum veli) کہتے ہیں، اگلے لمبی نقاب (anterior medullary velum) تنک جاتا ہے۔ یہ ایک ورقہ ہے جو جو تھے بطین کی چھت میں چار توامی فرازوں کے زیرین جوڑے کے عین نیچے واقع ہے۔ طولی میزاب کے بالائی حصہ میں صنوبری جسم واقع ہے۔ آڑا میزاب دونوں بالائی اکتوں میں سے ہر ایک کے نیچے خم کھاتا ہے۔ اور ان کو زیرین جوڑے سے الگ کرتا ہے۔

اجسام چار توامی کے بازو۔ یہ اجسام وسطی دماغ کا ظہری حصہ بناتے ہیں۔ لیکن ہر ایک جسم وسطی دماغ کے تناظر جانبی رخ کے ساتھ بھی ایک نمایاں سفید ڈورے کے ساتھ ملا ہوا ہے جو باہر کو نکلے ہوئے مسند (pulvinar) کے نیچے اوپر کو اور آگے کو بڑھ جاتا ہے۔ یہ ڈورے چار توامی اجسام کے بازو (brachia) کہلاتے ہیں۔ اور یہ وسطی دماغ کے پہلو پر مستعرض میزاب کے ایک بڑھے ہوئے حصہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے الگ رہتے ہیں جو بالائی اکتوں (colliculi) کو زیرین سے الگ کرتا ہے۔

وسطانی زانو وار جسم (medial geniculate body)۔ زیرین زانو وار جسم کے بازو کے ساتھ خوب ملا ہوا وسطانی زانو وار جسم دکھائی دیتا ہے۔ یہ ایک چھوٹا بیضوی فراز ہے۔



بہت صاف اور واضح ہے۔ اور عرشہ کے مسند (pulvinar) کے اوچھل وسطی دماغ کے بالائی حصے کے پہلو پر واقع ہے۔

بازوؤں (brachia) کے تعلقات اور بصری قطعہ کا اختتام۔ دو بالائی اور دو زیرین بازوئیں یعنی دائیں اور بائیں جو متناظر بالائی اور زیرین اکنتوں کے ساتھ بالترتیب ملے ہوئے ہیں۔ اور دو بصری قطعے یعنی دایاں اور بایاں ہیں جو بھیجے کے قاعدہ پر بصری تضال سے پیچھے کو جاتے ہیں۔

ہر ایک زیرین بازو متناظر زیرین اکنت سے اوپر کو اور آگے کی طرف جاتا ہے۔ اور وسطانی زانودار جسم کے اوچھل نگاہ سے غائب ہو جاتا ہے۔ بہت سے ریشے جن سے یہ بنتا ہے اوپر کو بھیجے کے اعلیٰ حصوں کی طرف متناظر ساتھ دماغ کے عطائی حصہ میں جاتے ہیں۔ لیکن بعض ریشے وسطانی زانودار جسم کے خلیوں میں ختم ہو جاتے ہیں۔

458

ہر ایک بالائی بازو متناظر بالائی اکنت کے پہلو سے اوپر کو آگے کو اور جانبی رخ وسطانی زانودار جسم اور مسند کے درمیان جاتا ہے۔ اس کا اوپری امتحان یہ ظاہر کرنے کے لئے کافی ہے کہ یہ ان ریشوں کے ذریعہ جو دونوں زانودار جسموں کے درمیانی فصل میں سے گزرتے ہیں۔ اسی طرف کے بصری قطعہ کی جانبی بڑا اور نیز متناظر جانبی زانودار جسم کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ لیکن یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ وہ ریشے جن سے یہ بنتا ہے، ان خطرات کے علاوہ جو اوپری حالات سے معلوم ہوتے ہیں، اور خطرات کے ساتھ بھی ملے ہوئے ہیں۔ ان ریشوں کے ذریعہ جو یہ بصری قطعہ سے پاتا ہے، یہ بالائی اکنت کو دونوں جانب کے شبکیہ (retina) سے ملا دیتا ہے۔ بالائی بازو کے باقی ریشے بالائی اکنت کو جانبی زانودار جسم کے ساتھ ملاتے ہیں۔ اور ریشوں کا ایک تیسرا سلسلہ قشرہ کے قذالی حصہ کے بصری حصہ سے بالائی اکنت کو جاتے وقت بالائی بازو میں سے گزرتا ہے۔

بصری قطعات۔ یہ دونوں نسبتاً چوڑے سفید ڈورے ہیں یعنی دایاں اور بایاں جو بصری تضال کے متناظر پس جانبی زاویوں سے نکلتے ہیں، ہر ایک قطعہ ان ریشوں پر جو دونوں جانب کے شبکیوں کے متناظر حصوں سے نکلتے ہیں۔ اور ان ریشوں پر جو ایک طرف کی زیرین اکنت کو دوسری طرف کے وسطانی زانودار جسم کے ساتھ ملاتے ہیں مشتمل ہے تضال سے نکلنے کے بعد قطعہ پیچھے کو پہلے مدبہ رمادی کے پہلو کے گرد اور پھر دماغی ساتھ کے جانبی پہلو کے گرد جاتا ہے۔ اور جب یہ دماغی ساتھ کے گرد ہوتا ہے تو یہ جانبی طرف دماغ کی فرس لچری تزیید سے متعلق ہوتا ہے۔ جب قطعہ اس ساتھ کے



جانبی رخ کے ظہری حصہ پر پہنچتا ہے تو یہ دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے جو اس کی وسطانی اور جانبی جڑیں کہلاتے ہیں۔

وسطانی جڑ وسطانی زائودار جسم میں ختم ہوتی ہے۔ اور یہ ساری نہیں تو اس کا بیشتر حصہ ان ریشوں سے بنا ہے جو ایک طرف کے وسطانی زائودار جسم کو دوسری طرف کی زیرین اکمت سے ملاتے ہیں۔ اور جن کو گڈن (Gudden) کا ملحقہ کہتے ہیں۔

454

بصری قطعہ کی جانبی جڑ ان ریشوں سے بنی ہے جو دونوں طرف کی شبکیہ سے آتے ہیں۔ یہ کچھ تو جانبی زائودار جسم میں ختم ہوتے ہیں، کچھ مسند (pulvinar) میں۔ اور کچھ اسی طرف کی بالائی اکمت (colliculus) میں جین تک جانے کے لئے یہ بالائی بازو (superior brachium) میں سے گزرتے ہیں۔

دماغی ساقچے (قدیم نام: ساقین دماغ)۔ یہ دونوں وسطی دماغ کا بڑا حصہ بناتے ہیں جب بھیجے پر نظر نیچے سے ڈالی جاتی ہے تو دو بڑے رسی نما ڈورے معلوم ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کے قریب جبر کے بالائی رخ سے نکلتے ہیں۔ اور دماغی نیم کرہ کی طرف اوپر اور آگے کے رخ میں جانے وقت منفرج ہوتے ہیں۔ اس مقام پر جہاں ہر ایک ساقچہ نیم کرے میں غائب ہوتا ہے، بصری قطعہ اور فرس البحری تزئید اس کے جانبی پہلو کے گرد لپٹے ہوئے ہوتے ہیں۔

ہر ایک دماغی ساقچہ دو حصوں سے بنا ہے یعنی ایک ظہری حصہ جو غطا (tegumentum) کہلاتا ہے، اور اوپر کو بڑھ کر عرشہ کے نیچے کے خطہ تک جاتا ہے۔ اور ایک بطنی حصہ یعنی قاعدہ (basis) (قدیم نام: جلیبہ: crusta) جو اوپر کے رخ سفید ریشوں کی اس نہ تک چلا جاتا ہے جس کو اندرونی کیسہ (internal capsule) کہتے ہیں، اور جو عرشہ کے جانبی طرف واقع ہے۔

جب بھیجے کا امتحان نیچے سے کیا جاتا ہے تو ساقچوں کے قاعدے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ رنگ میں سفید اور طولی رخ میں مختلط ہیں۔ وسطی دماغ کا بیرونی رخ دماغی ساقچوں کے دونوں حصوں [یعنی

غطا (tegumentum) اور قاعدہ ساقچہ (basis pedunculi)] کے درمیان کا فرق ایک

وسطانی اور ایک جانبی میزاب کے ذریعہ ظاہر ہوتا ہے۔ وسطانی میزاب زیادہ عمیق اور زیادہ صاف ہے۔ اس کا رخ جن ساقچی حصہ میں ہے۔ اور اس میں سے چشمی حرکی عصب کے دھاگے نکلتے ہیں۔ اس لئے

اس کو چشمی حرکی تجولیف (sulcus oculomotorius) کہتے ہیں۔ جانبی میزاب کو جانبی تجولیف کہتے ہیں۔

455



**وسطی دماغ کی کٹی ہوئی سطح** جب ایسے وسطی دماغ کی کٹی ہوئی سطح کا امتحان ہوتا ہے جو آڑے رخ کاٹ دیا گیا ہے تو وہ چیز جس کو پہلے دیکھنا چاہئے، مصیف دماغ کا مقام ہے (تصادف 180, 181)۔ یہ ایک تنگ راستہ ہے جو وسطی دماغ کی بطنی سطح کی نسبت ظہری سطح کے زیادہ قریب ہے۔ اور یہ نیچے چوتھے بطن سے اوپر تیسرے بطن تک جاتا ہے۔ یہ رمادی مادہ کی ایک دبیرتہ سے گھرا ہوا ہے جس کو مصیف کا مرکزی رمادی مادہ کہتے ہیں۔ تازہ بھیجے میں مرکزی رمادی مادہ ہمیشہ بہت نمایاں ہوتا ہے۔ اور اس کے اندر حشری حرکی اور بکرتی اعصاب کے نوات اور تین توامی عصب کا بالائی نوات واقع ہیں۔ لیکن بہت موافق حالات کے سوا ان نواتوں کے مقام کو نیچے آنکھ پہچان نہیں سکتی۔ مصیف کا رمادی مادہ نیچے اس رمادی مادہ کے ساتھ مسلسل ہے جو چوتھے بطن کی اگلی دیوار پر پھیلا ہوا ہے لیکن اوپر یہ تیسرے بطن کے فرش اور پہلوؤں کے رمادی مادہ کے ساتھ مسلسل ہے۔

**غطائی اور قاعدہ ساقچہ کے درمیان کی تقسیم** ہر طرف سیاہ ملون مادہ کے ایک نمایاں وزفہ کے ذریعہ بہت واضح ہو جاتی ہے جس کو جرم سیاہ (substantia nigra) کہتے ہیں اور جو ان کے درمیان حائل ہے۔

**جرم سیاہ**۔ یہ جرم سیاہ کہ آڑی تراش میں دکھائی دیتا ہے کسی قدر ہلالی شکل رکھتا ہے۔ یہ ایک دبیر بند ہے جو ہر ایک دماغی ساقچہ کے قاعدی اور غطائی حصوں کے درمیان واقع ہے۔ اور یہ ایسے رمادی مادہ سے بنا ہے جس کے بہت سے خلیے بہت گہرا لون رکھتے ہیں۔ یہ نیچے جبر کے بالائی کنارے پر شروع ہوتا ہے۔ اور اوپر کی طرف زیر عرشی خطہ کے اندر تک جاتا ہے۔ اس کے کنارے حشری حرکی اور باتنی میزابوں کے قریب سطح پر آتے ہیں۔ اور اس کے وسطانی حصہ میں سے حشری حرکی عصب کے ڈوبنے والے ریشے گزرتے ہیں۔ غطا کی طرف مڑی ہوئی سطح مقعر اور ہموار ہوتی ہے۔ مخالف سطح محدب ہوتی ہے۔ اور اس کے جرم کی بہت سی نازک اطالتوں کی موجودگی سے بہت بے قاعدہ ہو جاتی ہے جو قاعدہ ساقچہ کے اندر چلی جاتی ہیں۔

**قاعدہ ساقچہ** (قدیم نام: جلیہ: crusta) جب اس کو تراش میں دیکھا جائے، تو کسی قدر ہلالی ہوتا ہے، اور اپنے دوسری طرف کے رفیق سے بالکل الگ دکھائی دیتا ہے۔ یہ طولانی رخ والے مصبی ویشوں کی ایک گت پوٹ سے بنا ہے جو اوپر کے رخ اندرونی کیسہ میں چلے جاتے ہیں۔ ہر ایک قاعدہ ساقچہ کا درمیانی  $\frac{1}{2}$  تقریباً سارے کا سارا اس اہم دماغی نخاعی لچھی (قدیم نام: ہرمی قطعہ: pyramidal tract) کے اس حصہ سے بنا ہے جو دماغی قشر سے نزول کرتا ہے لیکن دماغی نخاعی



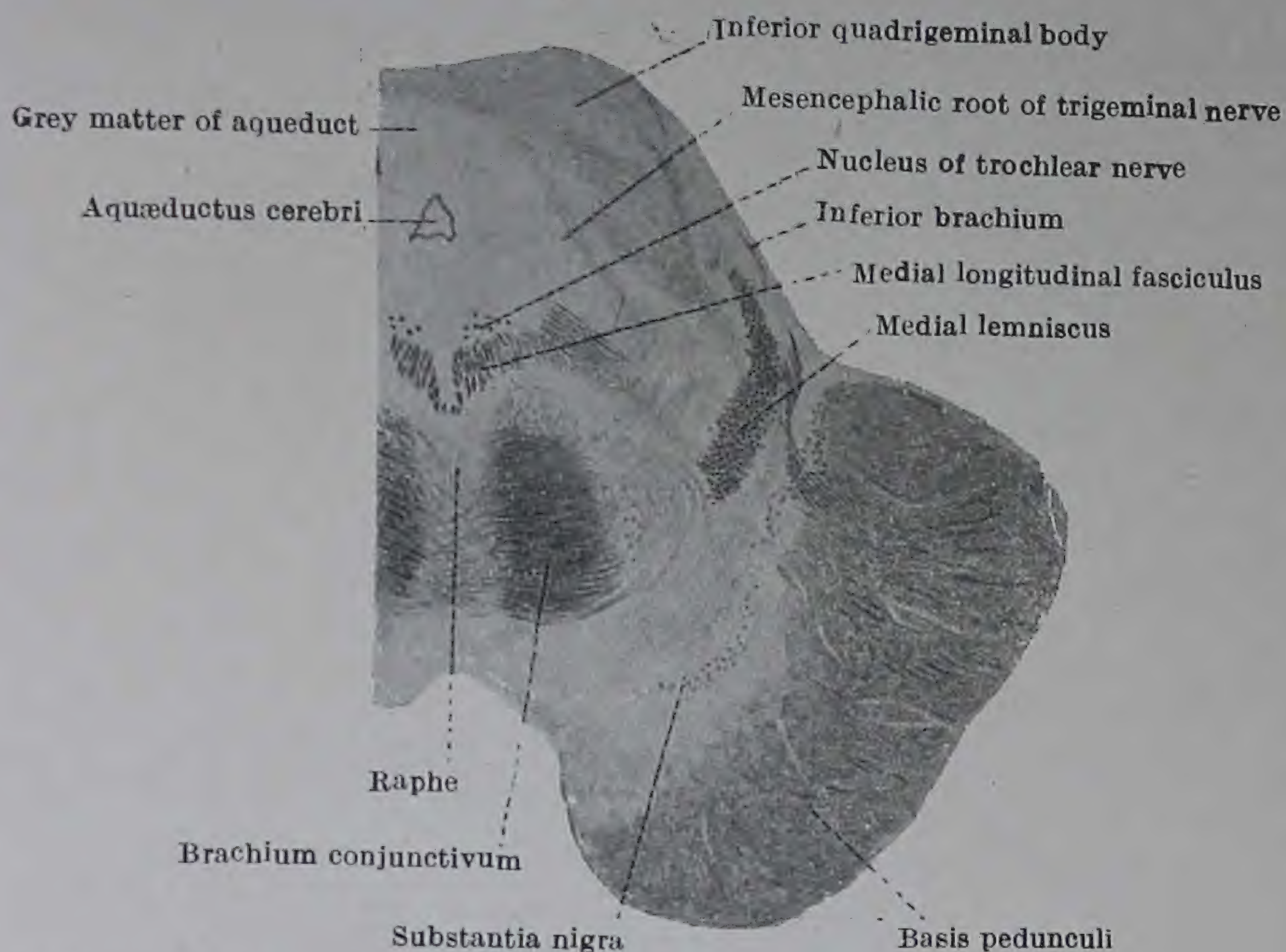


FIG. 180.—Transverse section through the Mesencephalon at the level of the inferior quadrigeminal body: the right side only is reproduced. The drawing is taken from a Weigert-Pal specimen, and therefore the grey matter is pale and the strands of white matter are dark. The dark colour of the substantia nigra is not evident owing to the thinness of the section.

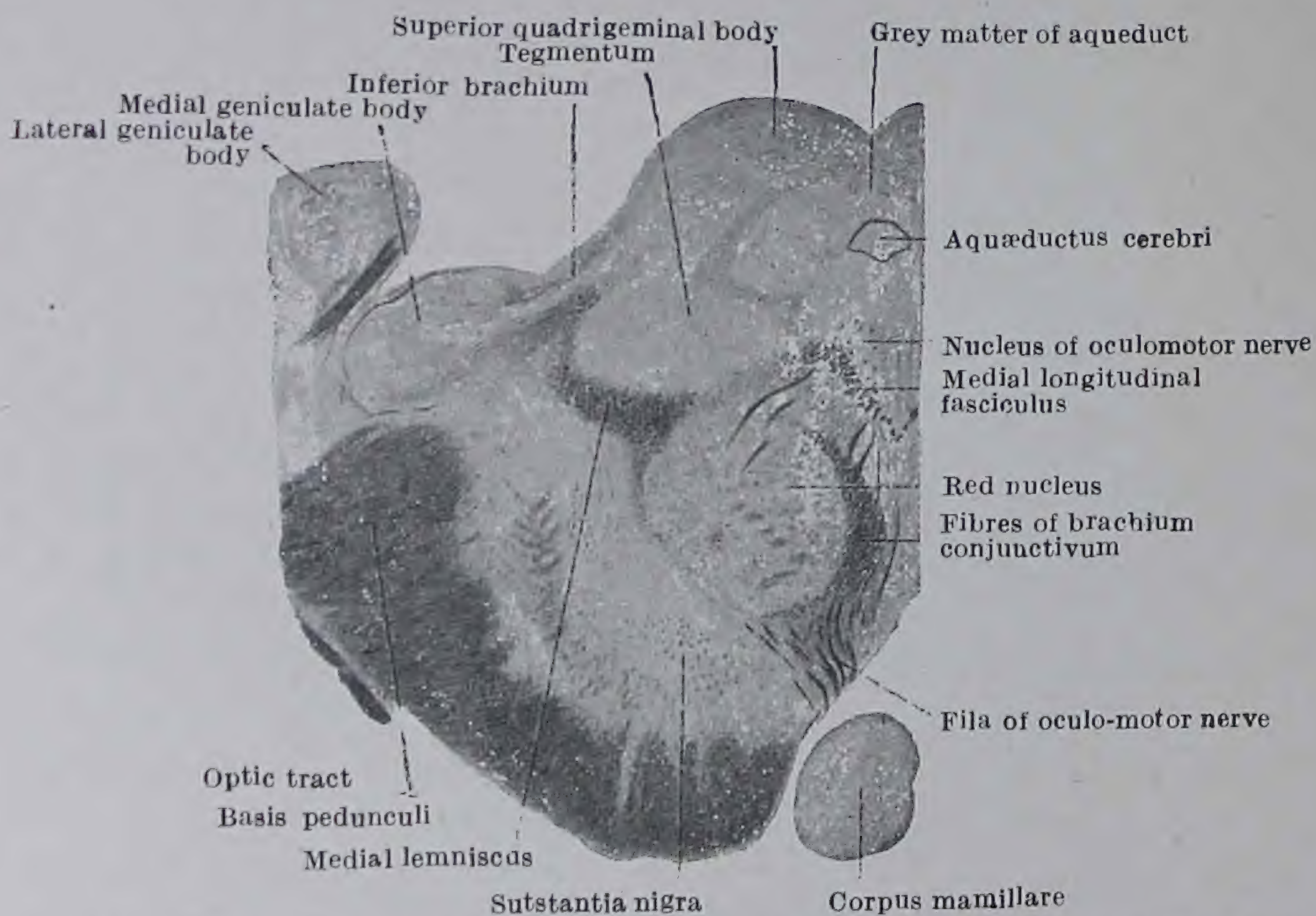


FIG. 181.—Section through upper part of Mesencephalon at level of superior quadrigeminal body. The drawing is taken from a Weigert-Pal specimen. The dark colour of the substantia nigra is not evident owing to the thinness of the section.







لچھی کو معمولی حالات میں اس کے وسطانی طرف جبہی جسری (fronto-pontine) ریشوں سے اور اس کے جانبی طرف صدغی جسری ریشوں سے تیز نہیں کر سکتے۔

غطاء (tegmentum) - قاعدہ ساقچہ کے برخلاف غطاء غیر منقسم ہوتا ہے۔ وسطی متوی میں صرف ایک مہم خط جس کو وسطی سیون (median raphe) کہتے ہیں، یہ ظاہر کرتا ہے کہ اس میں ایک وایاں اور ایک بایاں نصف ہے۔ وسطی دماغ کی زلہ کی طرف یہ وزقہ چار توامی کی عمقی سطح میں ضم ہوتا ہے۔ اور صرف اس کی جانبی سطحیں کھلی ہوتی ہیں۔

غطاء مادی اور سفید مادہ کے اختلاط سے بنا ہے جس کو تشکیل جالدار (formatio reticularis) کہتے ہیں۔ سفید مادہ ان ریشوں سے بنا ہے جو آڑے اور طوی دونوں رخوں میں جاتے ہیں۔ ان طوی ریشوں میں سے بعض آپس میں جمع ہو گئے ہیں۔ اور خوب وضع قطع بناتے ہیں جو تازہ بھیجے کے وسطی دماغ کی تراش میں نیچی آنکھ کے ذریعہ پہچانے جاسکتے ہیں۔ وہ قطعے یہ ہیں (۱) وسطانی طوی بنڈل (۲) بازوان رابط (brachia conjunctiva) (۳) معصبان (lemnisci)۔

وسطانی طوی لچھی (fasciculus longitudinalis medialis) (تصاویر 180, 181)

ایک چھوٹا باندہ بنڈل ہے جو مصیف کے مرکزی مادی مادہ کے بطنی حصہ کے متناظر جانبی رخ پر واقع ہے۔

بازوان رابط (brachia conjunctiva) (قدیم نام: بالائی وسیعی ساقچے: superior)

458 cerebellar peduncles) دو بڑے ڈورے ہیں جو دماغ سے اوپر کی طرف وسطی دماغ میں چلے جاتے ہیں دماغ کے کنارے کو جہاں یہ چار توامی وزقہ کی زیرین اکتوں کا تزا کب کرتا ہے کھینچ کر قطع کار ان بازوؤں کو سطح پر دیکھے گا جہاں یہ اوپر کے رخ مستحق ہوتے ہیں۔ ان کے درمیانی فاصلہ کے پارتنا ہوا اور ان کو ایک دوسرے کے ساتھ مسلسل کرنے والا ایک پتلا پتر ہے جس کو اکالبی نقاب (anterior medullary vellum) کہتے ہیں جب بازوان رابط زیرین چار توامی اجسام کے قاعدوں پر پہنچتے ہیں تو یہ وسطی دماغ کے جرم میں ڈوبتے ہیں، اور بھیجے کے اس حصہ کے زیرین قطع کی آڑی تراش میں یہ دو ایسے سفید ڈورے معلوم ہوتے ہیں جو شکل میں ہلالی اور مصیف کے مادی مادہ کے ہر طرف واقع ہیں جیسے یہ صمود کرتے ہیں تو یہ تیز وسطی دماغ کے غطائی حصہ میں زیادہ عمقی (یعنی زیادہ بطنی) مقام اختیار کر لیتے ہیں۔ اور وسطی متوی کے پار ایک دوسرے کا تقاطع کرتے ہیں، اور اوپر کے رخ سرخ نواتوں تک جاتے ہیں۔

اصطلاح معصب (lemniscus) (قدیم نام: fillet) ان دو قطعوں کے لئے ہے جو مختلف

تعلقات رکھتے ہیں۔ وسطانی معصب (تصاویر 180, 181) ایک حسی قطعہ ہے، جو اوپر کو عرشہ کی طرف



جاتا ہے۔ جانبی معصب (نصاب 180, 181) سہمی آلہ سے تعلق رکھتا ہے۔ اور اس سلسلہ کا ایک حصہ ہے جس کی منت ایک طرف کے وقتی نوات دوسری طرف کے زیرین چار توامی جسم (inferior quadrigeminal body) اور وسطانی زانو دار جسم کے ساتھ تعلق قائم کرتے ہیں۔ جانبی معصب کو اس مقام پر یہ آسانی پہچان سکتے ہیں جہاں یہ وسطی دماغ کی جانباً تنویف کے بالائی حصہ سے نکلتا ہے، اور پیچھے کو اور اوپر کو زیرین چار توامی جسم کے زیرین کنارے اور زیرین بازو کی طرف جاتا ہے۔ اسکی شکل ایک اٹھے ہوئے ٹکونے بند کی ہے جو بازوئے رابطہ کے بالائی سرے کی جانبی سطح کو گھیرتا ہے (تصویر 194)۔

غطار کے بالائی حصہ کے اندر نواتی مادہ کا ایک مجموعہ ہے جسکو اسکی سُرخ سی شکل کی وجہ سے جوزائش میں معلوم ہوتی ہے۔ نوات سُرخ (nucleus ruber) کہتے ہیں۔ یہ شکل میں ڈنڈی نما ہے اور اوپر کو عرشہ کے نیچے کے غلافی خطہ میں پہنچتا ہے (تصویر 188)۔ آڑی ترش میں اسکی شکل گول دکھائی دیتی ہے۔ اور یہ دوسری طرف کے بازو رابطہ کے بیشتر ریشوں کی اوپر جانے والی اہالتوں کے ساتھ گہرا تعلق رکھتا ہے۔ بازوئے رابطہ (brachium conjunctivum cerebelli) دماغ کے نیم کرہ کے ذیلی نوات (nucleus dentatus) کا براؤ قطع ہے۔ اور اس کے ریشے دوسری طرف کے سُرخ نوات اور عرشہ کے مسند (pulvinar) میں ختم ہوتے ہیں۔ ہر ایک دماغی ساچمہ کے غطار کو دو حصوں کا بنا ہوا سمجھ سکتے ہیں۔ یعنی ایک زیرین حصہ جو زیرین چار توامی اجسام کے نیچے ہے۔ اور زیادہ تر دماغ کے بازو ان رابطہ کے تقاطع سے بچا ہوا ہے۔ اور ایک بالائی حصہ بالائی چار توامی اجسام کے نیچے جس میں سے تیسرے عصب کے نکلنے والے بندل گزرتے ہیں اور جس میں نوات سُرخ موجود ہے۔

## دماغی نیم کرّوں کے قاعدی عقدے

دماغی نیم کرّوں کے قاعدی عقدوں کا امتحان اب ہونا چاہئے۔ وہ یہ ہیں (۱) دم دار اور عدسی شکل (lentiform) نوات جو دونوں مل کر جسم منقطع بناتے ہیں (۲) حاجزہ (claustrum) اور (۳) بادام نما (amygdaloid) نوات۔ اس کے ساتھ ہی عرشہ اور بیرونی اور اندرونی کیوں کی ترکیب کا امتحان ہونا چاہئے۔







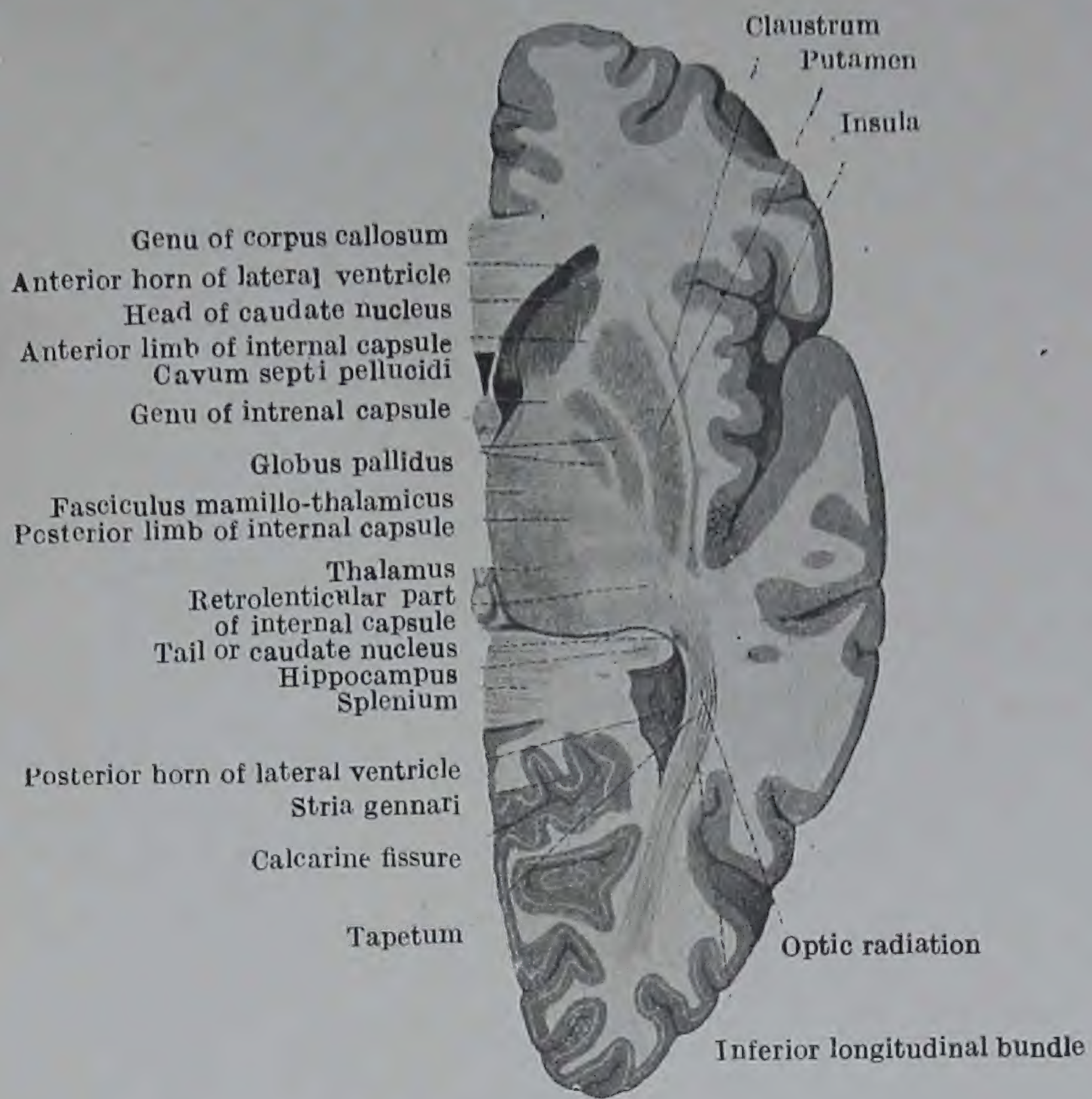


FIG. 182.—Horizontal section through the Right Cerebral Hemisphere at the level of the widest part of the lentiform nucleus.



تفطیع - دماغ کے بچے ہوئے حصہ کے دائیں اور بائیں حصوں کو ایک دوسرے سے وسطی  
 سہمی تراش کے ذریعہ الگ کرنا چاہئے، بشرطیکہ اب تک ایسا نہ کیا گیا ہو۔ آگے کی طرف یہ شکاف طاق کے ستونوں  
 کے درمیان گزرنا چاہئے۔ اور یہ جسم ثفنی کے اگلے حصہ، ورقہ انتہائی، اگلے رابطہ، اور بصری رابطہ میں سے  
 گزریگا۔ طاق کے ستونوں اور جسم ثفنی کے درمیانی فصل میں چاقو جانبز المشف کی تہوں کے درمیانی کھنڈ میں  
 سے گزرنا چاہئے۔ پیچھے یہ شکاف منوہری جسم اور اسکی ڈنڈی کو اور ورقہ چار توامی کے بالائی حصہ کو کاٹنے کا جوابی تک  
 دماغ کے ساتھ چپکا ہوا ہے۔ پھر یہ معصیف دماغ کے بالائی حصہ کے اندر سے گزریگا۔ اور معصیف سے بطنی  
 طرف یہ دونوں طرف کے دماغی ساقوں کو ایک دوسرے سے الگ کریگا۔ جب چاقو دماغ کے قاعدہ میں  
 سے یعنی تیسرے بطین کے فرش میں آگے سے پیچھے گزرتا ہے تو حدبہ سلوی (tuber cinereum)  
 کو کاٹ دیتا ہے۔ اس کے بعد یہ حلی اجسام کے درمیان سے گزریگا۔ اور پیچھے کھیلے ثقبوب جرم کو کاٹیںگا۔  
 درمیانی پوٹ (massa intermedia) جو عرشوں کی متصل سطحوں کو طاقی ہے تیسرے بطین میں  
 سے چاقو کے گزرتے وقت کٹ جائیگی۔ یہ تقسیم ہو چکنے کے بعد تفطیع کار کو کٹے ہوئے حصوں کے مقامات  
 اور تعلقات کو سمجھ لینا چاہئے۔ اور کٹی ہوئی سطحوں کا مقابلہ تصاویر 159 و 177 کے ساتھ کرنا چاہئے۔  
 جب ان کٹی ہوئی سطحوں کا مطالعہ پورا ہو جائے تو قاعدی عقدوں کے اضافی مقامات کو  
 نمایاں کرنے کے لئے مین بطینی سوراخ کے بالائی حصہ کے لیول پر ایک افقی شکاف دماغ کے دائیں نصف کے  
 پس ماندہ حصوں میں سے لگانا چاہئے اور دماغ کے بائیں حصہ میں سے بہت سے جسمی یا انتصابی اثرے شکاف  
 لگانے چاہئیں۔ پہلا شقی قطعہ کے پچھلے سرے کے عین آگے، دوسرا اگلے ثقبوب جرم میں سے، تیسرا حلی  
 اجسام کے عین آگے اور چوتھا دماغ میں سے اور پھر دماغی ساقوں کے اس حصہ کے اگلے قطعے میں سے جو ابھی تک اس  
 سے چپکا ہوا ہے۔

یہ تراشیں ہو چکنے کے بعد پہلے افقی تراش کا امتحان کرو (تصاویر 182, 183) اور  
 زیرین قطعہ کی بالائی سطح کو استعمال کر کے ذیل کے نکات کو سمجھ لو: — (۱) نیم کردہ کامیسطی  
 راوی اور مرکزی سفید مادہ (۲) وسطی مستوی کے پاس آگے سے پیچھے (الف) جسم ثفنی کا کٹا  
 ہوا اگلا حصہ اور چھوٹے چٹے کے وہ ریشے جو اس سے آگے کو اور جانبی رُخ جبھی لختہ کے سفید مادہ میں  
 جاتے ہیں (ب) جانبز المشف کی دائیں نہ (ج) طاق کا کٹا ہوا دایاں ستون (د) عرشہ  
 کی وسطانی سطح جو مین بطینی سوراخ کے ذریعہ طاق کے ستون سے علیحدہ رہتی ہے (ہ) عرشہ کے پچھلے



حصہ سے وسطانی طرف چار توانی اجسام کے اگلے حصہ کی بالائی سطح اور صنوبری جسم کا ایک حصہ (۳) جسم تھنی کے اگلے کٹے ہوئے حصہ سے جانبی طرف جانبی بطین کے اگلے قرن کا کھنہ ہے (۴) اگلے قرن کے فرش کی جانبی دیواریں جسم مخطط کے دم دار نوات کا کٹنا میواسر (۵) سفید مادہ کا ایک چوڑا بند جو اندرونی کیسہ کہلاتا ہے اور وسطانی رخ دم دار نوات کے سر اور عرشہ سے محدود ہے (۶) اندرونی کیسہ سے جانبی طرف رمادی مادہ کی ایک کوئی پوٹ جس کو عدسی الشکل نوات کہتے ہیں۔ یہ دو باریک تہوں کے ذریعہ جن کو وسطانی اور جانبی لٹی اور اق کہتے ہیں، تین حصوں میں منقسم ہے۔ ان تینوں حصوں میں سب سے زیادہ جانبی ترین حصہ غمد (putamen) کہلاتا ہے۔ یہ وسطانی دو حصوں کی نسبت زیادہ بڑا اور زیادہ سیاہ ہے جو دونوں مل کر کرہ شاحب (globus pallidus) بناتے ہیں جو غمد کی نسبت رنگ میں زیادہ ہلکا ہے۔

(۷) عدسی الشکل نوات سے جانبی طرف سفید مادہ کے ایک تیلے پتر کو بیرونی کیسہ (external capsule) کہتے ہیں۔ یہ آگے اور پیچھے عدسی الشکل کے اگلے اور پچھلے کناروں کے گرد ہو کر اندرونی کیسہ کے اگلے اور پچھلے کناروں کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور جانبی طرف اس کی حد (۸) یعنی رمادی مادہ کا ایک پتلا ورقہ ہے جس کو حاجزہ (claustrum) کہتے ہیں۔ اس کی وسطانی سطح صاف ہے اور جانبی سطح پر قوسیں بنی ہیں (۹) جزیرہ جو حاجزہ کے جانبی رخ واقع ہے اور سفید مادہ کی ایک تہ اور رمادی مادہ کی ایک تہ پر مشتمل ہے۔ یہ (۱۰) ایک فضا کی جانبی دیوار بناتا ہے جس کو نیم کرہ کا جانبی حفرہ کہتے ہیں۔ یہ جانبی حفرہ جانبی طرف آگے (۱۱) جہی ڈھکن سے محدود ہے۔ اور پیچھے (۱۲) صدغی ڈھکن سے محدود ہے اور پتلا بیرون پر (۱۳) جانبی شق کے ذریعہ کھلتا ہے جو ان دونوں ڈھکنوں کے درمیان گزرتا ہے (۱۴) عرشہ کے پس چاشنی زاویہ پر ایک چھوٹی رمادی پوٹ کو دیکھو (دیکھو صفحہ ۱۸۲)۔ یہ دم دار نوات کی دم ہے۔ اور جانبی بطین کے زیرین قرن کی چھت میں اترتی ہے۔ کٹے ہوئے بھیجے کے بالائی قطعہ کو زیرین قطعہ پر رکھو۔ اور دم دار نوات کے تسلسل کو جانبی بطین کے مرکزی حصہ کے فرش کے ساتھ ساتھ پیچھے کٹی ہوئی دم سے لپیٹو آگے کٹے ہوئے سترک کھوج کرو۔ پھر اس تراش کے زیرین قطعہ کو اٹھا کرو۔ اور دم دار نوات کی دم کو جانبی بطین کے زیرین قرن کی چھت کے ساتھ ساتھ چھت کے اگلے سرے پر بادام منادرہ (amygdaloid tubercle) تک کھوج کرو (۱۵) دم دار نوات کی کٹی ہوئی دم کے ذرا وسطانی جانب سفید ریشوں کا ایک پتلا ڈورا ہے جو خط انتہائی کہلاتا ہے۔ اور جانبی بطین کے مرکزی حصہ کے فرش میں پہلے ہی دیکھا گیا تھا (دیکھو صفحہ ۱۸۱)۔ اس کو زیرین قرن کی چھت کے ساتھ ساتھ بھی بادام منادرہ تک کھوجو۔



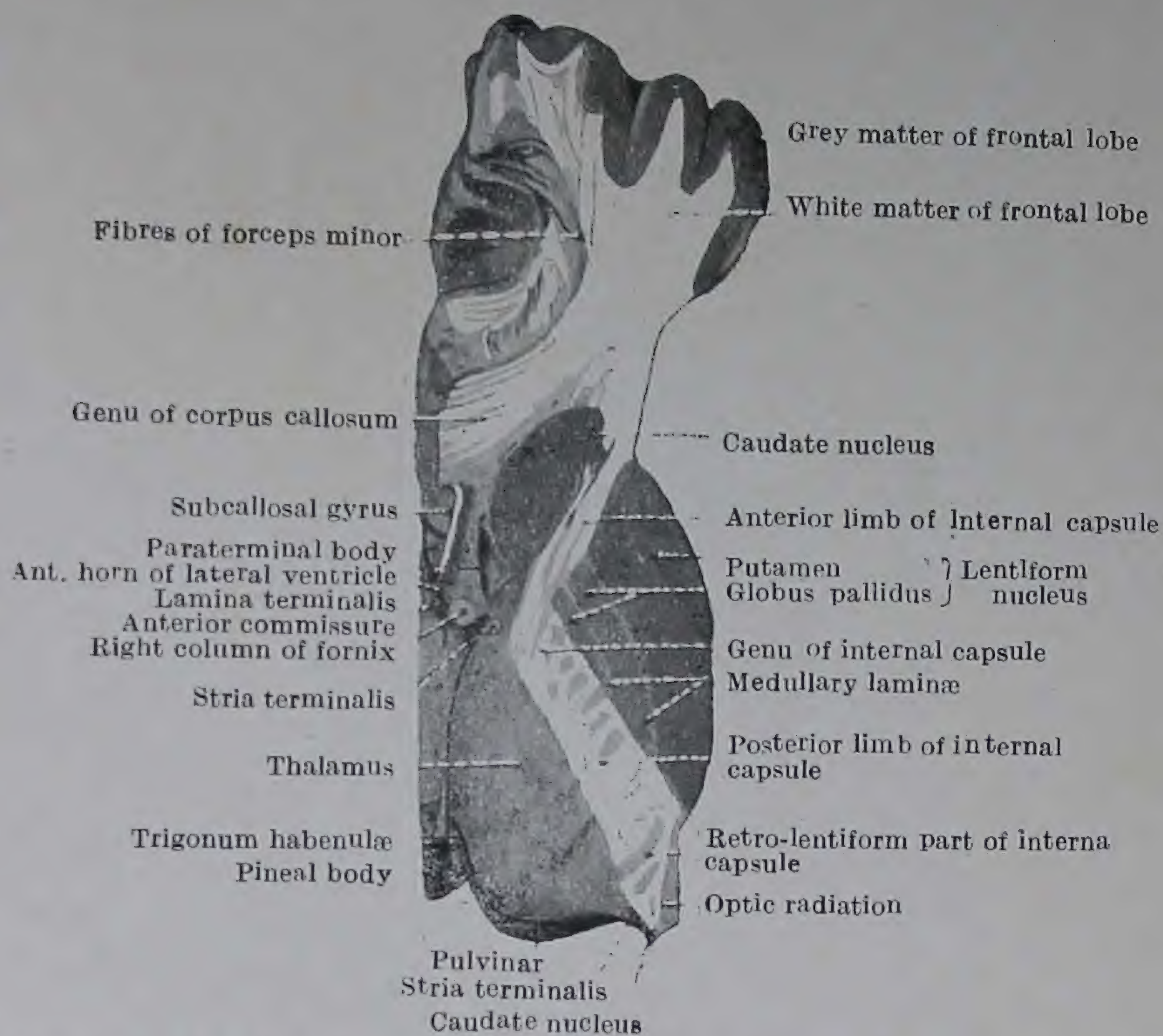


FIG. 183.—Horizontal section of Corpus Striatum and adjacent parts on the right side, after the dissection represented in Fig. 182 had been made. The line to the anterior horn of the lateral ventricle crosses the right lamina of the septum pellucidum.

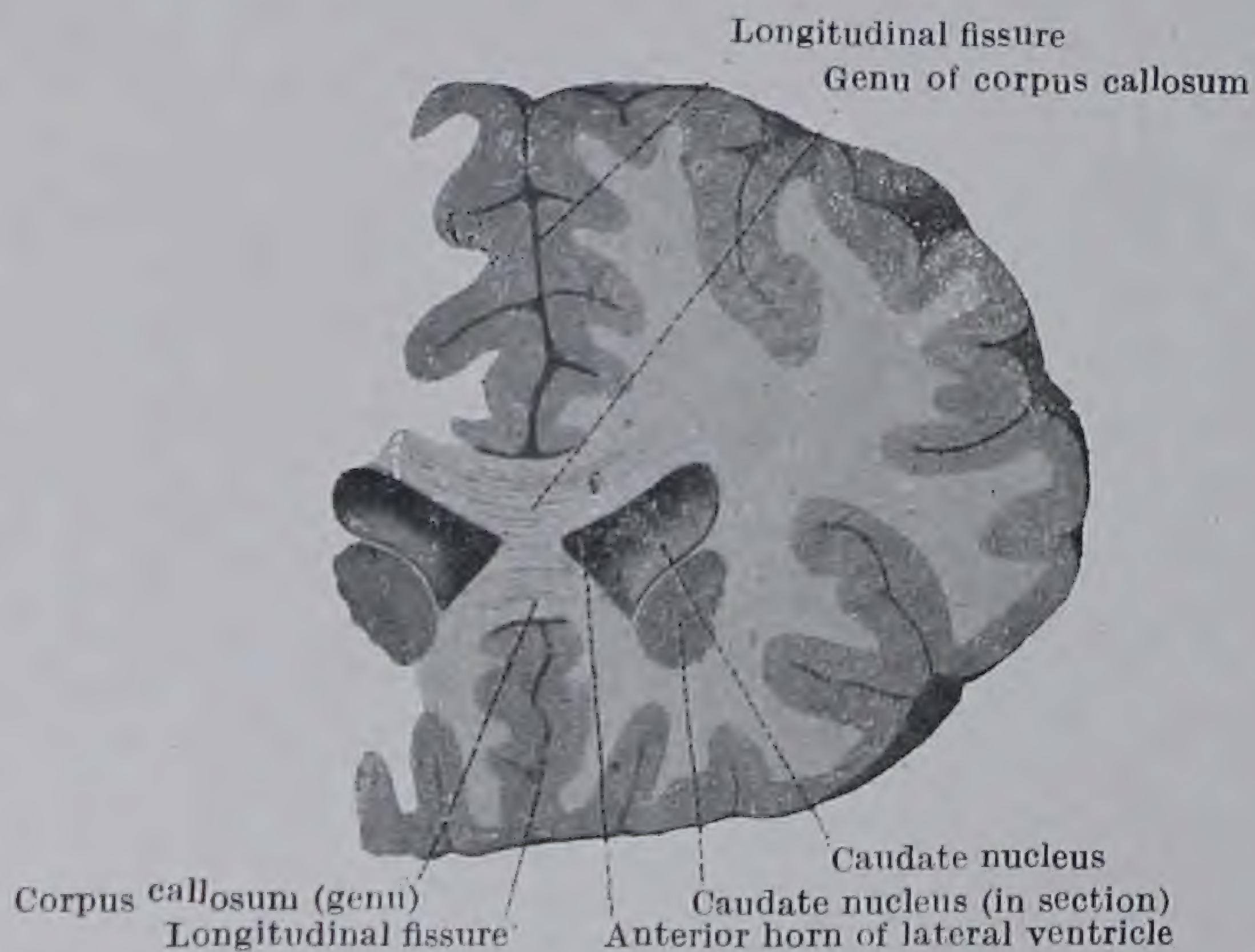


FIG. 184.—Frontal section through the Frontal Lobes of the Cerebrum. The posterior surface of the anterior part of the cerebrum is depicted so that the reader is looking into the anterior horns of the lateral ventricles from behind.











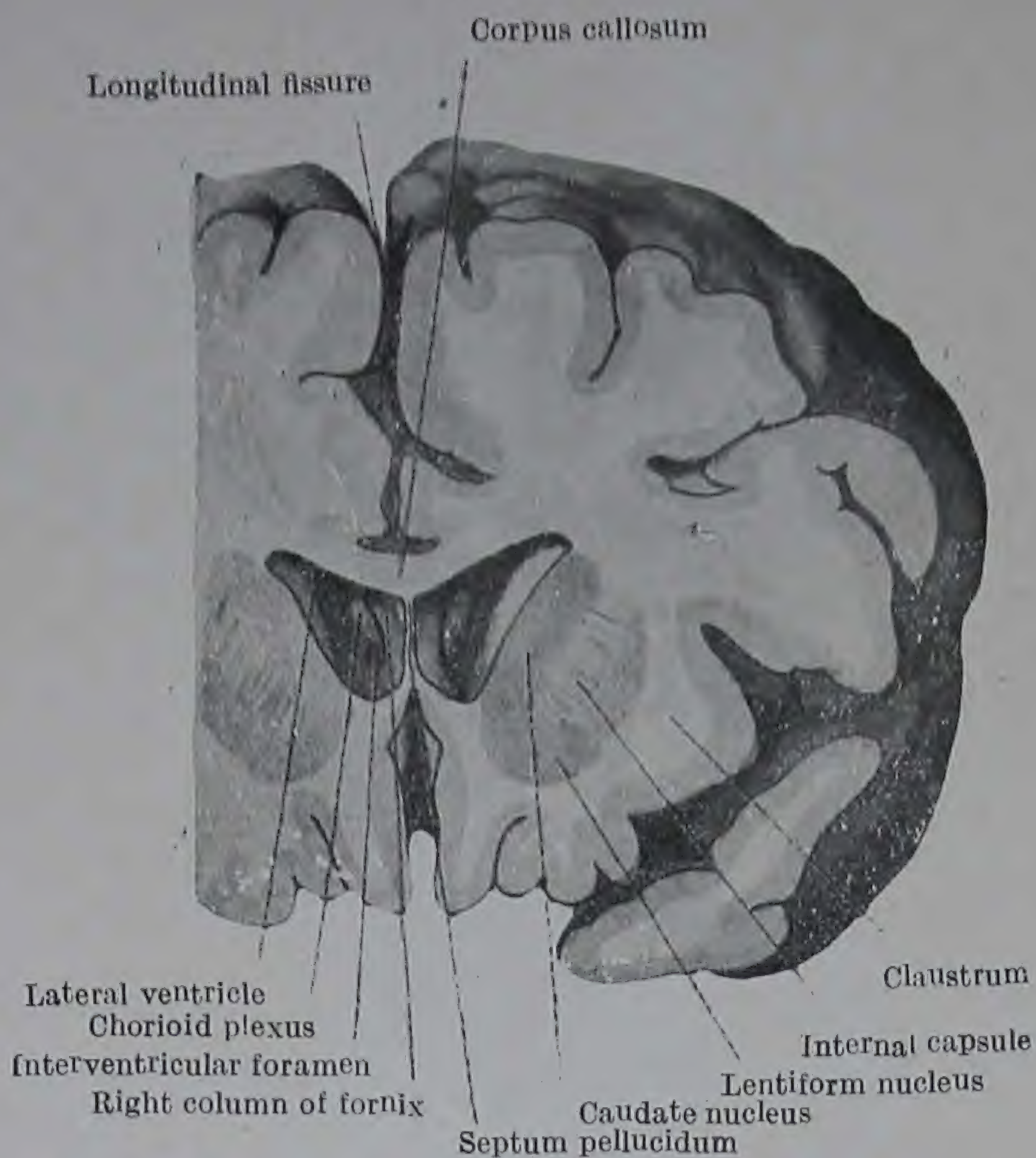


FIG. 185.—Frontal section through the Cerebrum through the anterior part of the lentiform nucleus. Seen from the anterior aspect.

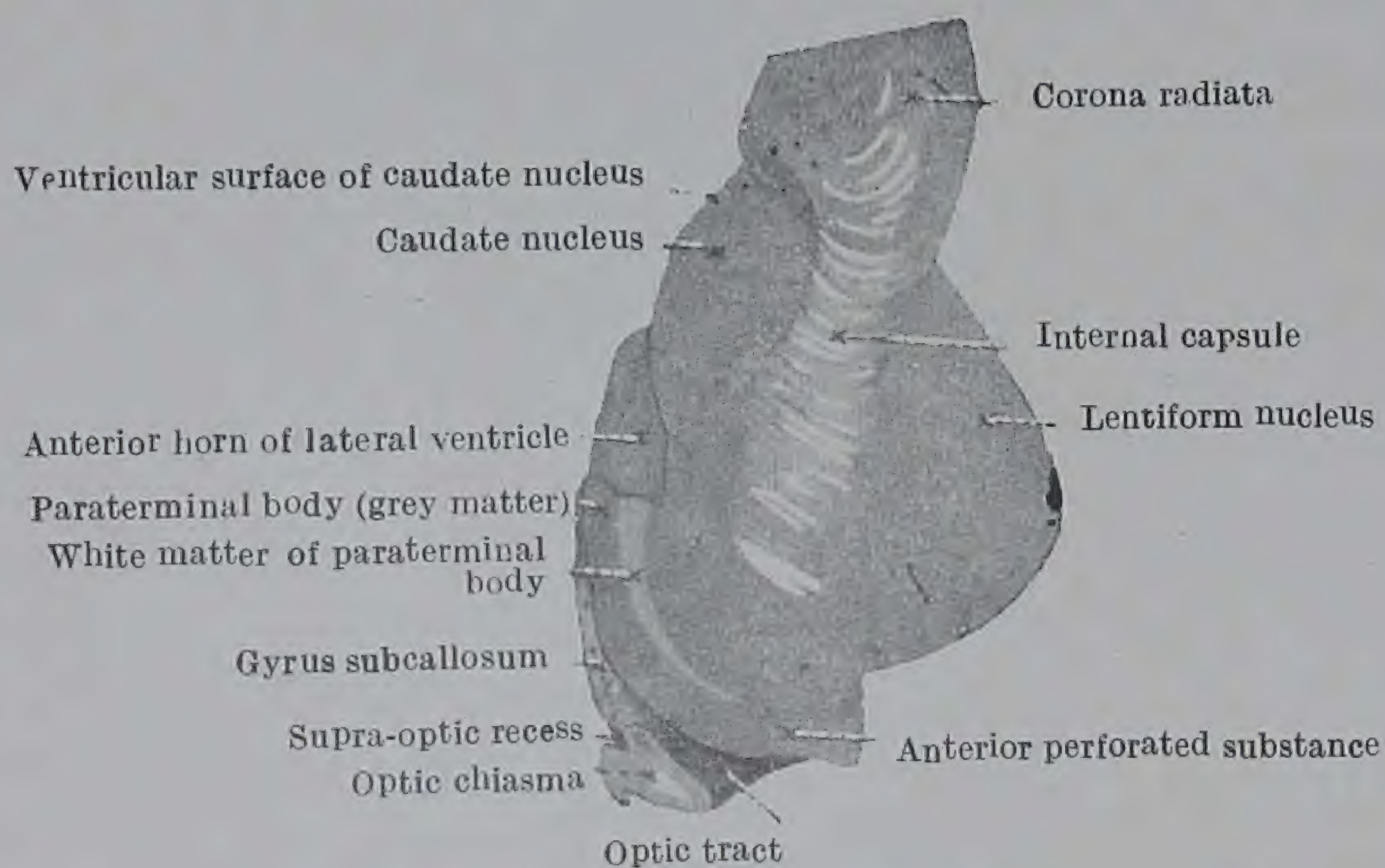


FIG. 186.—Frontal section through anterior Perforated Substance and the anterior part of Corpus Striatum, after the dissection represented in Fig. 183 had been made on the left hemisphere.



463

اب انتہائی آڑی تراشوں کا امتحان کرو۔ اور دیکھو کہ (۱) پہلی تراش میں جو جہی لختہ کے پچھلے حصہ میں سے گزرتی ہے، دم دار نوات کا سر اور عدسی شکل نوات کا اگلا حصہ جانبی بطین کے اگلے ترن کے بطنی جانبی طرف ایک دوسرے میں ملتے ہیں (دیکھو تصویر 185)۔ یہ بھی دیکھو کہ جہاں یہ ملتتے ہیں وہاں پر بہت سے رمادی اور سفید خطوط کے ملنے سے جو ان دونوں رمادی ٹوٹوں کے درمیان گزرتے ہیں مخطط شکل بن جاتی ہے۔ اسی ملاپ اور مخطط شکل کی وجہ سے جو اس ملاپ کے خطہ میں بنتی ہے، دم دار نوات اور عدسی شکل نوات دونوں کو ملا کر جسم مخطط کہتے ہیں (۲) یہ کہ دوسری تراش میں جو اگلے ثقبوب جرم کے خطہ میں سے گزرتی ہے (تصویر 186)، عدسی شکل اور دم دار نواتوں کے اگلے حصوں کی زیریں سطہیں اگلے ثقبوب جرم کے ساتھ ملتی ہیں (۳) یہ کہ تیسری تراش میں جو حدبہ رمادی اور علمی اجسام کے درمیان سے گزرتی ہے، وہ بڑی خصوصیات جن کا ذکر افقی تراش کے بیان میں ہوا تھا، پھر نمایاں ہوتی ہیں۔ لیکن تراش کے مستوی کے مختلف ہونے کی وجہ سے بعض نرمیمیں موجود ہیں (تصویر 187)۔ اختلاف کے نکات جن کو دیکھنا چاہیے، یہ ہیں:۔ (الف) یہ کہ دم دار نوات خط انتہائی اور عرشہ کی بالائی سطح کا جانبی حصہ اس تراش میں جانبی بطین کے مرکزی حصہ کے فرش میں واقع ہیں (ب) یہ کہ عرشہ کے جرم میں دو کٹے ہوئے سفید بندل دکھائی دیتے ہیں۔ ان دونوں بندلوں میں سے زیریں بندل طاق کا کٹا ہوا ستون ہے جو اس راستے سے علمی جسم کو جارہا ہے۔ اور بالائی بندل علمی عرشی لٹھی (mamillo) (thalamic fasciculus) ہے جو علمی جسم سے عرشہ کے بالائی اور اگلے حصہ کو جاتے وقت اس راستہ سے گزرتا ہے۔ (ج) یہ کہ عرشہ کے جانبی طرف عدسی شکل نوات واقع ہے جو اس مقام پر دو بتی پتروں کے ذریعہ تین حصوں میں منقسم ہے (د) یہ کہ جانبی طرف عدسی شکل نوات اور وسطانی طرف عرشہ اور دم دار نوات کے درمیان اندرونی کیسہ واقع ہے (س) یہ کہ جب اندرونی کیسہ دم دار نوات اور عدسی شکل نوات کے بالائی حصہ کے درمیان جاتا ہے تو اس کے ریشے قشرہ کے متصل حصوں کی طرف مستحق ہو کر اکیلل شعاعی (corona radiata) بناتے ہیں (ص) یہ کہ اندرونی کیسہ کا زیریں سرا دماغی سا قچہ کے بالائی اور سب سے اگلے حصہ کے ساتھ مسلسل ہے (ھ) یہ کہ دماغی سا قچہ سے ریشے جانبی رخ میں عدسی شکل نوات کے نیچے لپٹی خطوط اور بیرونی کیسہ کے درمیان جاتے ہیں۔ (ع) یہ کہ سا قچہ کی تراش کے نیچے اور جانبی طرف کٹا ہوا بصری قلعہ ہے (ف) یہ کہ عدسی شکل نوات کے جانبی طرف بیرونی کیسہ ہے اور اس سے بھی جانبی طرف حاجزہ (claustrum) اور جزیرہ واقع ہیں۔

464



465

اور یہ دیکھو کہ زیر غور تراش کا مستوی جانبی بطین کے زیرین قرن کے اگلے سرے کے آگے واقع ہے (دیکھو تصویر 187) (۳) یہ کہ چوتھی تراش میں (الف) اندرونی کیسہ کے ریشے نیچے دماغ کے ساقچہ کے قاعدی یا اگلے حصہ کے ساتھ اور اوپر اکلیل شعاعی کے ساتھ مسلسل ہیں جس کی طرف قشرہ کے رمادی مادہ کے متصل حصوں کے ریشے مستحق ہوتے ہیں (ب) اس خطہ میں جو اس وقت زیر غور ہے، عرشہ زیر عرشی خطہ کے اوپر واقع ہے جو متناظر دماغی ساقچہ کے غطائی یا ظہری حصہ کے ساتھ بلا واسطہ مسلسل ہے (ج) زیر عرشی خطہ میں رمادی مادہ کی دوز اند گہرائی آسانی سے پہچانی جاسکتی ہیں۔ ان دونوں میں سے وسطانی اور زیادہ گول گرہ پھر رخ نوات (red nucleus) کا بالائی حصہ ہے، جو نیچے کی طرف سطحی دماغ کے غطائی (tegmental) حصہ کے بالائی نصف میں سے گزرتا ہے۔ زیادہ جانبی حصہ زیر عرشی جسم (hypothalamic body) کہلاتا ہے جو زیر عرشی خطہ کے پچھلے حصہ تک محدود ہے۔ (د) اب عدسی شکل نوات جانبی بطین کے زیرین قرن کی چھت کے اوپر واقع ہے جس سے یہ آڑے رخ رکھنے والے ریشوں کی ایک تہ کے ذریعہ الگ رہتا ہے (تصویر 188)۔ (سما) عدسی شکل نوات اب لہتی پیروں کے ذریعہ تین حصوں میں اتنا واضح طور پر منقسم نہیں ہے۔

466

جب ان تراشوں کی سطحی شکلوں کا امتحان ختم ہو جائے تو تقطیع کار کو ان حصوں کا مطالعہ زیادہ تفصیل کے ساتھ کرنا چاہئے جسکی وسعت کے مختلف حصے اسے تراشوں کے سلسلے میں دیکھے ہیں اس لئے ان سب تراشوں کو جمع کر کے ان کو ان کے مناسب مقامات پر رکھنا چاہئے اور جب ضروری ہو تو ایک کو دوسری سے الگ کرنا چاہئے۔ اور اس طرح ان بیشتر بیانات کی تصدیق کرنی چاہئے جو ان ایسی ایسی ساختوں کے مندرجہ ذیل حالات میں مذکور ہیں۔

467

**جسم مخطط (corpus striatum)**۔ یہ رمادی مادے کی ایک پوٹ ہے جو نیم کرہ کے قاعدہ میں دہنی ہوتی ہے۔ اس کے دو حصے ہیں۔ ایک فوق وسطانی حصہ یعنی دُم دار نواست اور ایک زیر جانبی حصہ یعنی عدسی شکل نوات۔ دونوں نواتوں کے اگلے حصے آپس میں ضم ہیں، لیکن باقی حصے نیم کرہ کے سفید جرم کی ایک موٹی تہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے الگ ہیں جس کو اندرونی کیسہ کہتے ہیں۔

**دُم دار نواست**۔ یہ ایک کاما کی شکل کی پوٹ ہے۔ اس کا ماکا سر جانبی بطین کے اگلے قرن کی جانبی دیوار میں ہے۔ اس کا جسم جانبی بطین کے کہفہ کے مرکزی حصہ کے فرش کے جانبی حصہ کے اندر پیچھے کو جاتا ہے۔ اور دُم زیرین قرن کی چھت میں نیچے کو اور آگے کو جاتی ہے۔ سر کا زیرین اور اگلا حصہ



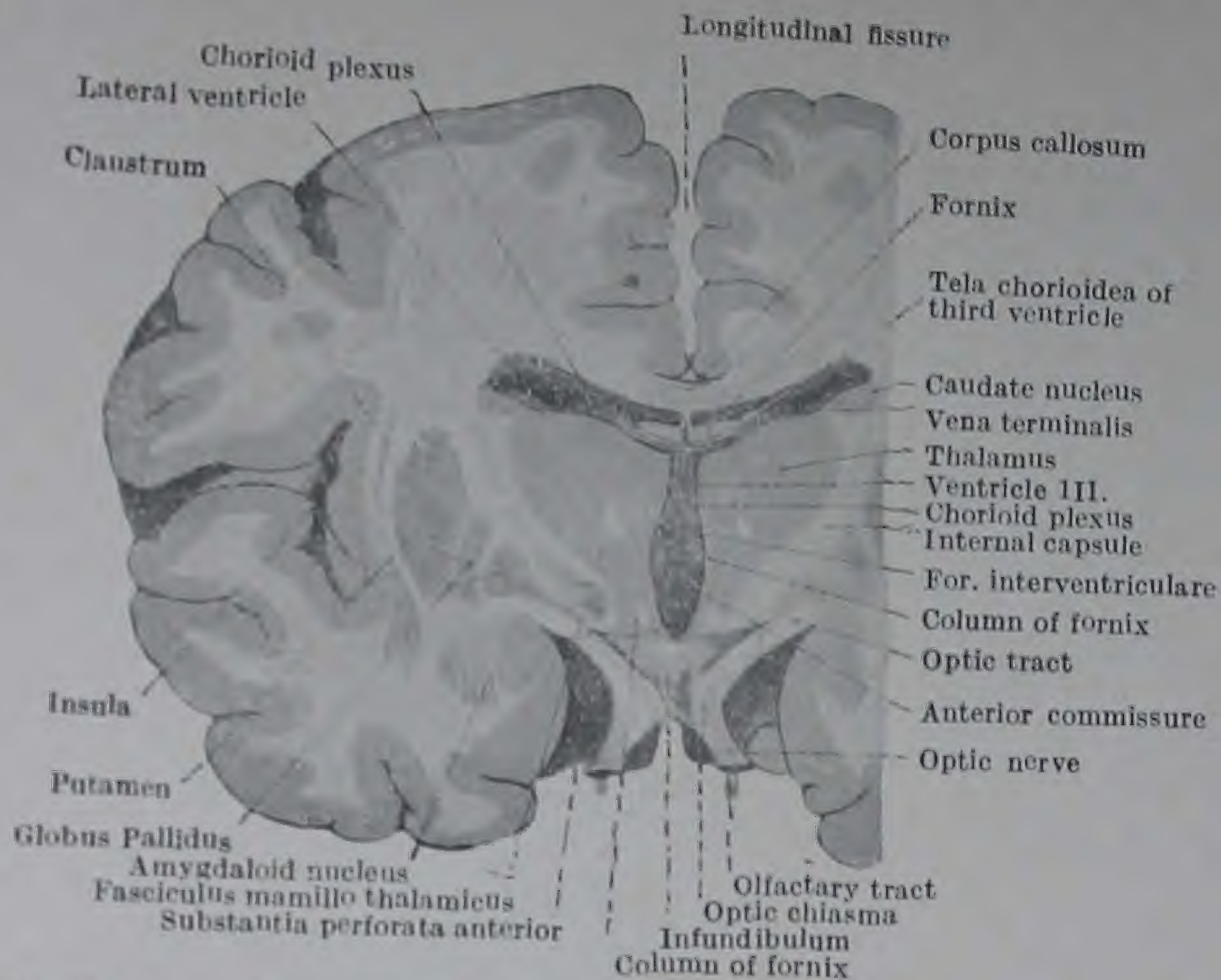


FIG. 187.—Frontal section through the Cerebral Hemisphere in such a plane as to cut the three parts of the lentiform nucleus; the posterior cut surface of the anterior part of the hemisphere is depicted.

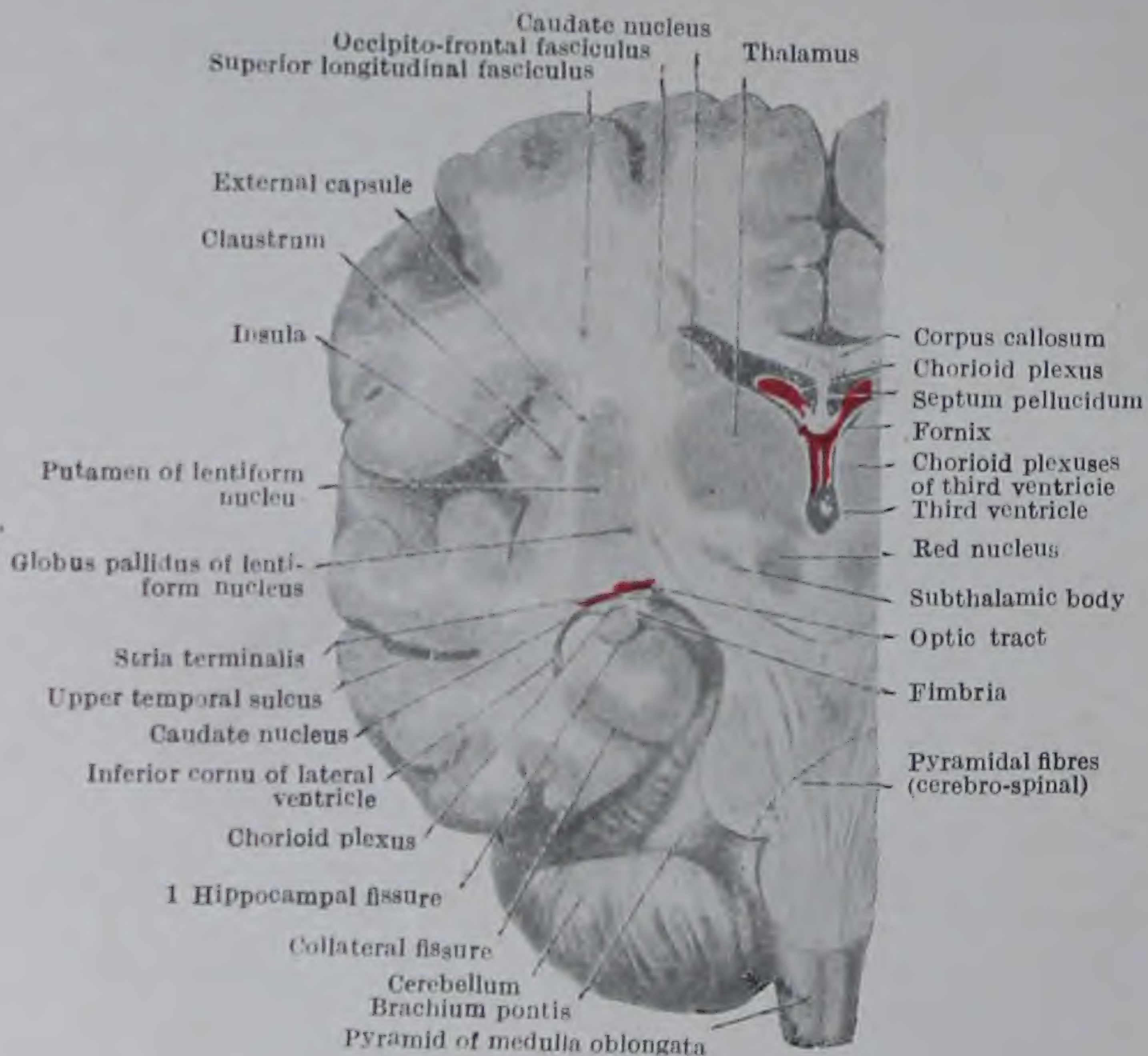


FIG. 188.—Oblique frontal section of Brain to show the course of the cerebrospinal fibres. The internal capsule lies between the lentiform nucleus laterally and the caudate nucleus and thalamus medially.







عدسی شکل نوات کے اگلے حصہ میں فہم ہے (تصویر 185)۔ دم دار نوات کی ایک سطح میں بطینی ہے، یعنی یہ جانبی بطین کے کہنے کے ساتھ بلا واسطہ تعلق رکھتی ہے۔ اور برغلیفہ سے ڈھکی ہے۔ مقابل کی سطح برون بطینی ہے۔ اس نوات کے اس حصہ کی برون بطینی سطح جو اگلے قرن میں اور جانبی بطین کے مرکزی حصہ میں واقع ہے، اندرونی کیسہ سے متعلق ہے، لیکن دم کے اس حصہ کی برون بطینی سطح جو بطین کے زیرین قرن کی چھت میں واقع ہے۔ عدسی شکل نوات کی زیرین سطح سے ان ریشوں کے ذریعہ الگ ہے جو کم و بیش آڑے رخ میں صدغی لختہ کے قشرہ اور جیجے کے مناظر ساچہ کے بالائی حصہ اور زیر عرشی خطہ کے درمیان جاتے ہیں۔ دم دار نوات کا وسطانی کنارہ خط انتہائی کے ذریعہ عرشہ سے علیحدہ ہے۔ اور جانبی کنارہ اگلے قرن اور جانبی بطین کے مرکزی حصہ کے خطہ میں اندرونی کیسہ کے بالائی حصہ کی وسطانی سطح اور دماغ کے سفید مادہ کے ٹولی ریشوں کے اس ہڈل سے متعلق ہے جس کو قذالی جبہ لہچی (occipito-frontal fasciculus) کہتے ہیں (تصویر 188)۔

**عدسی شکل نوات**۔ یہ نوات رمادی مادہ کا بے قاعدہ مثلث حرم ہے۔ اس کی ایک زیرین سطح یا قاعدہ ہے (تصاویر 187, 188) ایک جانبی سطح اور ایک پیش وسطانی اور ایک پس وسطانی سطح ہے (تصاویر 182, 191)۔

زیرین سطح کا پچھلا حصہ جانبی بطین کے زیرین قرن کے اوپر واقع ہے جس سے اس کو کچھ سفید مادہ اور دم دار نوات کی دم، اور خط انتہائی الگ کرتے ہیں (تصویر 188)۔ اس سے زیادہ آگے جا کر زیرین سطح نیم گہ کے صدغی لختہ کے سفید مادہ کے اوپر واقع ہے۔ اور اس سے بھی آگے یہ اگلے مقبوع حرم کے رمادی مادہ میں مل جاتی ہے (تصویر 186)۔ پیچھے کو اور جانبی طرف خم کھاتا ہوا عدسی شکل نوات کی زیرین سطح پر ایک میز میں اگلے رابطہ کے ریشوں کا ایک بیج کھایا ہوا ہڈل ہے جو صدغی لختہ کی طرف جاتا ہے (تصویر 189)۔

جانبی سطح محدب ہے اور اپنی کل وسعت میں سفید مادہ کی اس تہ سے متعلق ہے جس کو بیرونی کیسہ کہتے ہیں، اور جو اس کو عاجزہ سے الگ کرتی ہے۔

پیش وسطانی اور پس وسطانی سطحیں اندرونی کیسہ سے متعلق ہیں۔ اور وسطانی زاویہ جو ان دونوں سطحوں کو علیحدہ کرتا ہے، کیسہ کے اس خم میں واقع ہے جو زانو (genu) کہلاتا ہے (تصاویر 182, 191)۔

عدسی شکل نوات کے اندر سے انتہائی طور پر جانے والی اور تین حصوں میں تقسیم ہونے والی دو سفید تہیں ہیں جن کو لمبی و رفتے کہتے ہیں جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے، وسطانی دو حصے جانبی حصہ کی نسبت رنگ میں



زیادہ ہلکے ہیں۔ اور کرہ شاحب (globus pallidus) کہلاتے ہیں۔ جانی غصہ (putamen) کہلاتا ہے۔

عدسی شکل نوات کا پیش زیرین حصہ دم دار نوات کے سر اور اگلے ثقبوب جرم کے ساتھ مسلسل ہے (تصویر 186)، لیکن اپنی باقی وسعت میں نیم کرہ کے سفید مادے سے گھرا ہوا ہے۔

عدسی شکل نوات نیم کرہ کے قشر، عرشہ اور دوسرے متصل حصوں کے ساتھ ان سفید معصی ریشوں کے ذریعہ تعلق رکھتا ہے جو اس نوات کی جانب آتے اور اس میں سے باہر آتے ہیں۔

حاجزہ (claustrum) رمادی مادہ کی ایک پتلی چادر ہے جو بیرونی کیسہ اور جزیرہ کے سفید مادہ کے درمیان واقع ہے۔ اس کی وسطانی سطح جو نسبتاً صاف ہے، بیرونی کیسہ کے ذریعہ عدسی شکل نوات کی جانی سطح سے الگ ہے۔ اس کی جانی سطح محاری ہے جسکے فراز اور نشیب جزیرہ کی تیزیوں اور نیوٹوں سے مطابق ہیں۔ اس کا زیرین کنارہ جو اس کا عریض ترین حصہ ہے، آگے اگلے ثقبوب جرم اور بادام نما نوات (amygdaloid nucleus) میں مل جاتا ہے۔ وسعت میں حاجزہ جزیرہ کی لمبائی اور اونچائی کے خوب مطابق ہے۔

469

بادام نما نوات (amygdaloid nucleus)۔ یہ نوات کچھ جانی طبعین کے زیرین قرن کے اگلے سرے کی اگلی دیوار میں اور کچھ زیرین قرن کی چھت کے متصل حصہ میں واقع ہے۔ یہ دم دار نوات کی دم کے ساتھ عدسی شکل نوات کے غد (putamen) کے پیش زیرین حصہ کے ساتھ اگلے ثقبوب جرم کے ساتھ اور فرس الجری تیزید کے نامیاتی نما رقبہ کے رمادی مادہ کے ساتھ مسلسل ہے۔

عرشہ کے نوات جب عرشہ کی تراشوں کا امتحان ہوتا ہے تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ باہنی وسطانی سطح کے سوا ہر طرف سفید مادہ سے ڈھکا ہوا ہے۔

بالائی سطح کے سفید مادہ کی پتلی نہ کو طیفہ منطقی (stratum zonale) کہتے ہیں۔ یہ ان ریشوں سے بنتی ہے جن میں سے کچھ ریشے بصری قطعہ سے اور کچھ اندرونی کیسہ کے بصری تشع (optic radiation) سے آتے ہیں۔ جانی سطح کے سفید پتر کو جو رمادی مادہ کو اندرونی کیسہ سے علیحدہ کرتا ہے، بیرونی لٹی پتر (external medullary lamina) کہتے ہیں۔ زیرین سطح آگے زیر عرشہ اور عرشہ کے صدی سا قچہ پر واقع ہے (صفحہ 470) اور پیچھے دماغی سا قچہ کے غلاف کے بالائی حصہ پر۔

عرشہ کارمادی مادہ میں حصوں یعنی نواتوں میں اندرونی لٹی پتر (internal medullary lamina)







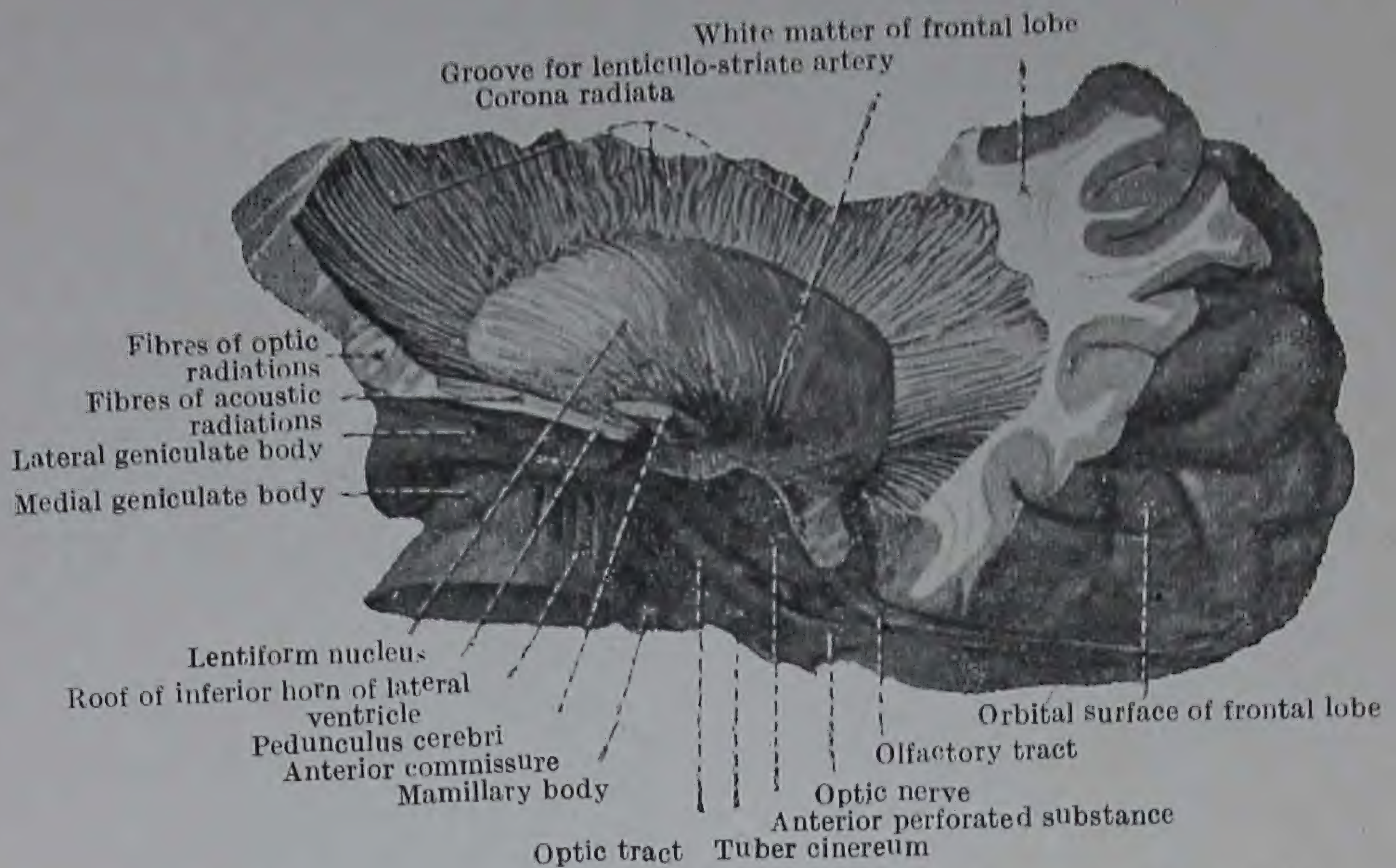


FIG. 189.—Dissection of the right Lentiform Nucleus and the right Corona Radiata from the lateral side.

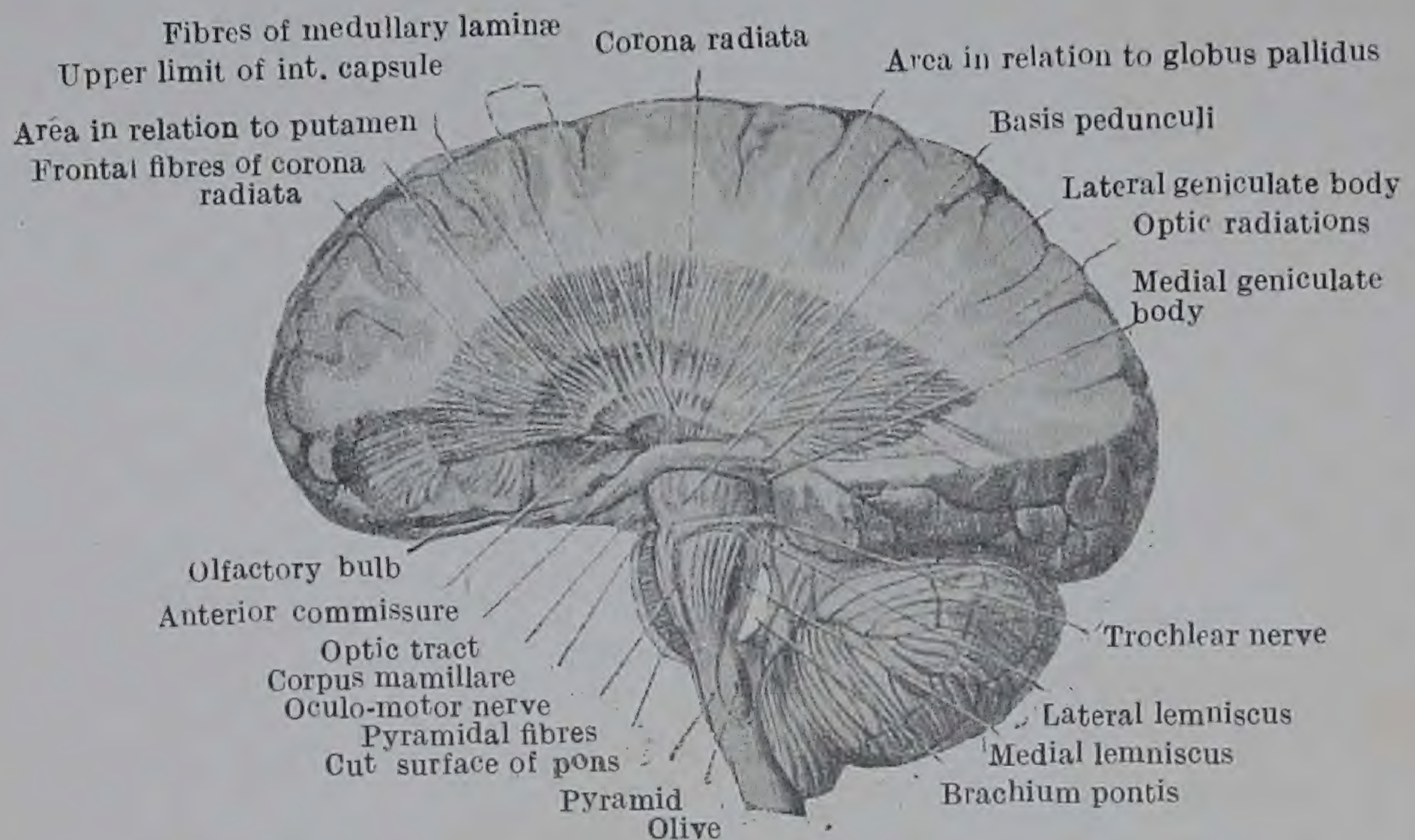


FIG. 190.—Dissection of Internal Capsule and Pyramidal Fibres.



کے ذریعہ منقسم ہے جس میں ایک کھلی ڈنڈی اور دو اگلی شاخیں ہیں۔ عرشہ کا وہ حصہ جو اندرونی لٹی پتر کی دونوں شاخوں کے درمیان واقع ہے، اگلے نوات کہلاتا ہے۔ یہی عرشہ لٹی (fasciculus mamillo-thalamicus) کے ذریعہ اسی جانب کے حلیم جسم کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ عرشہ کا وہ حصہ جو اس ڈنڈی اور اندرونی لٹی پتر کی بائیں شاخ کے بائیں طرف واقع ہے، بائیں نوات کہلاتا ہے۔ یہ وسطانی نوات سے زیادہ لمبا ہے۔ اور اس میں عرشہ کا پورا کھچلا سر شامل ہے۔ عرشہ کا باقی حصہ وسطانی نوات ہے۔ یہ اندرونی لٹی پتر اور تیسرے بطین کی دیوار کے رمادی مادہ کے درمیان واقع ہے لیکن یہ پیچھے صرف مثلث عنانی (trigonum habenulae) تک جاتا ہے۔

عرشہ نیم کرہ کے قشرہ کے ساتھ ریشیوں کے ان بندلوں کے ذریعہ ملا ہوا ہے جن کو عرشہ کی ڈنڈیاں یا ساقچے کہتے ہیں۔ ان کے نام جہی، جداری، صدغی اور قذالی ہیں۔ جہی ساقچے ان ریشیوں پر مشتمل ہے جو عرشہ کے پیش بائیں حصہ سے نکلتے ہیں، اور اندرونی کیسہ کے اگلے حصہ میں نیم کرہ کے قشرہ کے جہی رقبہ تک جاتے ہیں۔ جداری ساقچے عرشہ کے بائیں حصہ سے نکلتا ہے اور کچھ اندرونی اور بیرونی کیسیوں میں سے اور کچھ عدسی شکل نوات میں سے ہو کر جداری لختہ اور جہی لختہ کے پیچھے حصہ تک جاتا ہے۔ صدغی ساقچے یا ڈنڈی ان ریشیوں سے بنی ہے جو وسطانی اور بائیں نواتوں کے خلیوں سے نکلتے ہیں۔ یہ عرشہ کے اگلے حصہ کی زیرین سطح سے نکلتے ہیں، اور عدسی شکل نوات کے نیچے سے صدغی لختہ اور جزیرہ تک جاتے ہیں۔ قذالی ساقچے مسند (pulvinar) کے خطہ میں عرشہ کے پیچھے سرے کے بائیں رخ سے اٹھتا ہے۔ اور اس کے ریشے بصری اشعاعات (radiations) بناتے ہیں۔ یہ ریشے اندرونی کیسہ کے کچھ حصہ یعنی پس عدسی شکل حصہ میں سے گزرتے ہیں۔ اور قذالی لختہ کے قشرہ میں پھیلتے ہیں، خاص کر طفری شق (calcarine fissure) کے خطہ میں (انصاویہ 182)۔

(191)

**تفطیع**۔ وہیں نیم کرہ کے پس ماندہ حصہ کے زیرین حصہ کو لو۔ اور اس کے بائیں پہلو سے جزیرہ کے رمادی اور سفید مادہ کو اور پھر حاجزہ کو آخر کار بیرونی کیسہ کو نوچ دو تا کہ عدسی شکل نوات کی بائیں سطح نمایاں ہو جائے جب یہ ہو رہا ہو تو دیکھو کہ وہ ریشے جو خطا جزیرہ (limen insulae) کے خطہ میں سے گزرتے ہیں اور جہی اور صدغی لختوں کو آپس میں ملانے میں خطاف دار لٹیجی (fasciculus uncinatus) بناتے ہیں۔ یہی دیکھو کہ اس سفید مادہ میں جو عدسی شکل نوات کے نیچے واقع ہے، یہ ساختیں ہیں (۱) اسکے



پچھلے حصہ میں سمی اشاعت کے ریشے (۳) اس کے اگلے حصہ میں عرشہ کے صدغی ساچجہ کے ریشے۔ اور اس کے علاوہ اگلے رابطہ کے ریشے صدغی لختہ کو جاتے وقت اس میں سے گزرتے ہیں۔ اگلے رابطہ کے ریشوں کو وضع کرو (تصویر 189) اور اگلے نقوب جرم کو نکال کر جو ان کے نیچے واقع ہے، ان ریشوں کو آگے اور وسطانی جانب اس تراش کے وسطانی رخ تک کھوجو۔

وہ ریشے عدسی شکل نوات کے آگے اور پیچھے واقع ہیں، اندرونی کیسہ کے ریشے ہیں۔ رگلے ریشوں کو نیچے کے رخ قاعدہ ساچجہ (basis pedunculi) تک کھوجا جاسکتا ہے۔ لیکن پچھلے حصہ کے ریشے جو سمی اور بصری اشاعت کے ریشے ہیں، وسطانی رخ عرشہ کے پچھلے حصہ اور وسطانی زانو و احیم کی طرف مرتے ہیں۔

دائیں نیم کرہ کے بالائی حصہ پر ایسی ہی تقطیع کرو تا کہ عدسی شکل نوات کی جانبی سطح کا بالائی حصہ اور اس کا بالائی کنارہ واضح ہو جائیں۔ یہ دیکھو کہ سفید مادہ جو عدسی شکل نوات کے بالائی کنارے پر ظاہر ہوتا ہے، اندرونی کیسہ کے ان ریشوں سے بنا ہے جو اکیلے شغامی کے اندر انتہا باگزر رہے ہیں اور کچھ طولی رخ والے ریشوں سے جو بالائی طولی لمبی بناتے ہیں (تصویر 188)۔ اب عدسی شکل نوات کو نکال دو، اور اندرونی کیسہ کی جانبی سطح کے باقی حصہ کو نمایاں کرو۔ آخر کار کیسہ کی بڑی پوٹ کو نیچے کی طرف قاعدہ ساچجہ کے اندر تک کھوجو جس کا وہ وسطی حصہ بناتے ہیں۔ جانبی اور وسطانی رخ ان ریشوں سے بنتے ہیں جو صدغی اور جہمی لختوں سے جبر کو جاتے ہیں۔ دائیں نیم کرہ کے ٹکڑوں کو محفوظ رکھو تا کہ کیسہ کی پچھلی قسمت کے اگلے دو ٹکڑوں کے حرکی ریشوں کا تسلسل جبر اور لب کے دماغی شغامی ریشوں کے ساتھ ایک آئندہ منزل میں دکھایا جاسکے۔

جب دائیں نیم کرہ کی تقطیع مکمل ہو جائے تو بائیں نیم کرہ کی پچھلی انتہائی تراش کی طرف آؤ۔ اور جزیرہ کے باقی حصوں، 'حاجزہ بیرونی کیسہ' اور عدسی شکل نوات کو نکال کر اندرونی کیسہ کو جانبی طرف نمایاں کرو پھر بائیں جانب کے اندرونی کیسہ کے ریشوں کو نیچے کے رخ قاعدہ ساچجہ کے اندر تک کھوجو۔ عملی عرشی لمبی کو اوپر کی طرف عملی جسم سے عرشہ کے اگلے نوات کے اندر تک کھوج کر دائیں نیم کرہ کی تقطیع کو مکمل کر دو۔

اندرونی کیسہ۔ یہ سفید مادہ کا ایک نسبتاً زیادہ دبیز ورقہ ہے جس کے ذریعہ نیم کرہ کے قشرہ، اس کے قاعدی نوات، بھیجے کے ذریں حصوں، اور لب شوکی کے درمیان تعلقات قائم ہوتے ہیں۔ یہ وسطانی جانب دُم دار نوات و عرشہ اور جانبی طرف عدسی شکل نوات کے درمیان واقع ہے۔ لیکن یہ عدسی شکل نوات کے آگے اور پیچھے دونوں طرف واقع ہے اور



1. 1000

2. 1000

3. 1000

4. 1000

5. 1000

6. 1000

7. 1000



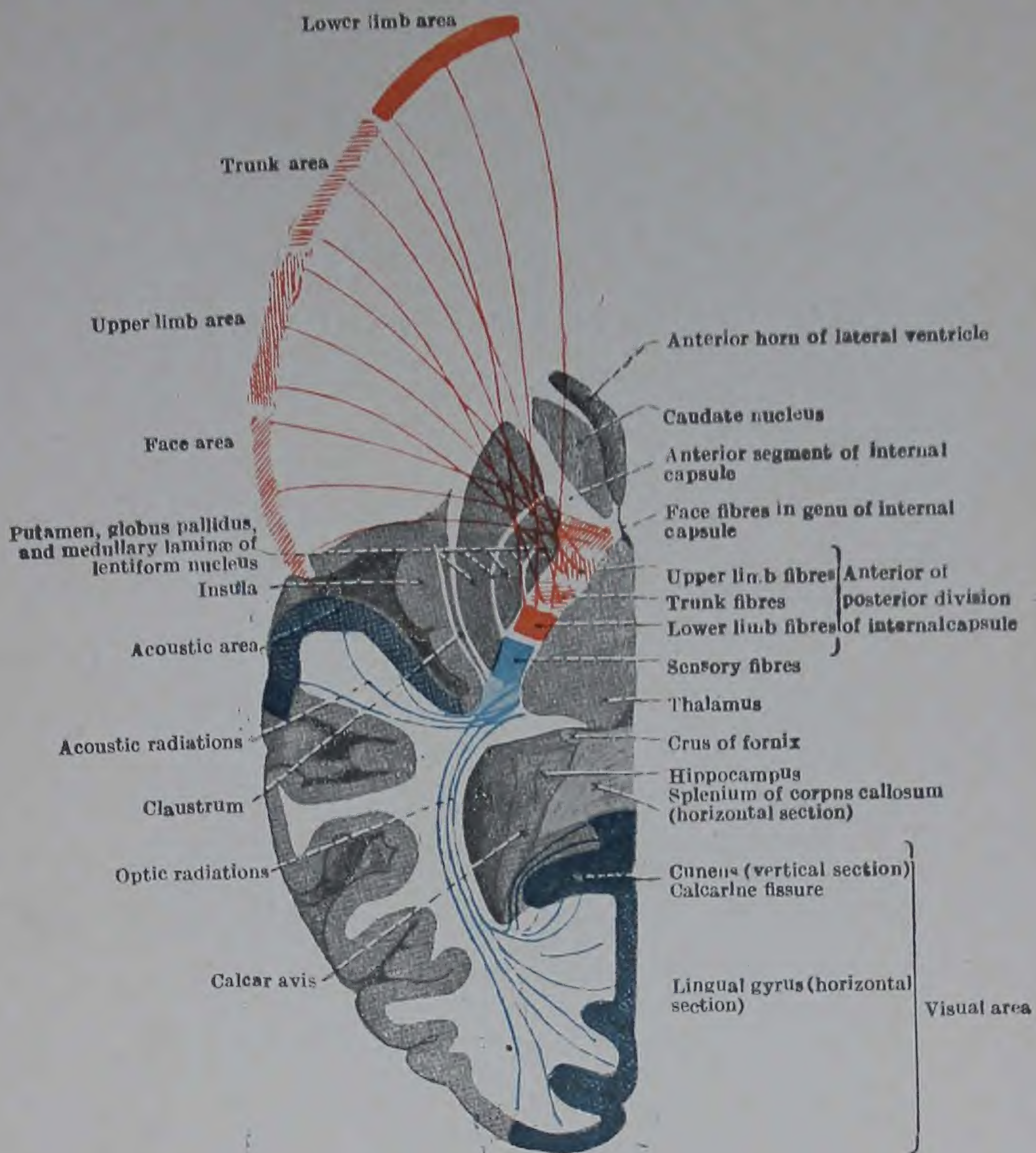


FIG. 191.—Diagram showing the Motor and the Acoustic and Visual Areas of Left Hemisphere and their relations to the Internal Capsule.



472

اس لئے عدسی شکل، پیش عدسی شکل، اور پس عدسی شکل حصوں پر مشتمل ہے۔ یہ نیچے قاعدہ ساقچہ کے ساتھ اور اوپر اکلیل شعاعی کے ساتھ مسلسل ہے، اور عدسی شکل حصہ عدسی شکل نوات کے وسطانی زاویہ کے گرد اپنے اوپر مرکب کیا ہے۔ یہ موڑ جس کو زانو (genu) کہتے ہیں، کیبہ کے عدسی شکل حصہ کی اگلی اور کچھلی قسموں کے درمیان واقع ہے اور ان کو ملاتا ہے۔ اگلی قسمت کے اندر سے جو عدسی شکل اور دوم دار نواتوں کے درمیان واقع ہے، عرشہ کے اگلے ساقچہ کے ریشے گزرتے ہیں۔ اور جہی جہری (frontopontine) ریشے جو نیم کرہ کے قشرہ کے جہی حصہ کے خلیوں کو جس کے بطنی حصے کے عصبی خلیوں کے ساتھ ملاتے ہیں۔ زانو ان ریشوں پر مشتمل ہے جو حرکی صدموں کو نیم کرہ کے قشرہ کے حرکی رقبہ سے ان اعصاب کے نواتوں تک لیجاتے ہیں جو چہرے اور زبان کی سمت مخالف کے عضلوں کو رسد پہنچاتے ہیں۔ کیبہ کے عدسی شکل حصہ کی کچھلی قسمت جو عدسی شکل نوات اور عرشہ کے درمیان واقع ہے، ان حصوں میں منقسم ہے (۱) اگلا دوتہائی جو زیادہ تر ان ریشوں پر مشتمل ہے جو حرکی صدموں کو ان اعصاب کے نواتوں تک لیجاتے ہیں جو دوسری طرف کے جارحہ بالا، دھڑ اور جارحہ زیرین کو اس ترتیب میں آگے سے پیچھے رسد پہنچاتے ہیں۔ ان کے ساتھ کچھلی ریشے بھی ہیں۔ اور (۲) ایک کچھلی ثلث جس میں جہی ریشے ہیں، یعنی وہ ریشے جو معمولی صدموں کو نیم کرہ کے قشرہ تک لیجاتے ہیں۔ جہی ریشوں میں سے سب نہیں تو بیشتر ریشے عرشہ سے نکلتے ہیں۔ اور جداری قذالی اور صدغی لختوں کو جاتے ہیں۔ وہ ریشے جو عرشہ کے کچھلی حصہ سے نکلتے ہیں اور کیبہ کے کچھلی حصے میں عدسی شکل حصہ میں سے گزرتے ہیں۔ اور پھر جانبی طبین کے پیچھے قرن کی جانبی دیوار کے ساتھ ساتھ قذالی قشرہ کے بصری رقبہ میں اپنے پھیلنے تک جاتے ہیں۔ بصری اشعاعات (optic radiations) کہلاتے ہیں (تصویر 191)۔

پس عدسی شکل رقبہ میں اندرونی کیبہ کے کچھلی حصہ میں لیکن بصری اشعاعات کی نسبت زیادہ نیچے لیول پر ریشوں کا ایک سلسلہ وسطانی زانو دار جسم سے صدغی زانو دار جسم کو جاتا ہے۔ ان ریشوں سے سمعی اشعاعات بنتے ہیں (تصویر 191)۔

بیرونی کیبہ (capsula externa) - یہ سفید مادہ کا ایک نسبتاً زیادہ پھیلا ہوا ہے جو عدسی شکل نوات اور عاجزہ کے درمیان حائل ہے۔ یہ آگے اور پیچھے اندرونی کیبہ کے ساتھ اور اوپر اکلیل شعاعی کے ساتھ مسلسل ہے۔ یہ نیچے سفید ریشوں کی ایک چادر میں مل جاتا ہے جو عدسی شکل نوات کو جانبی طبین کے زیرین قرن کی چھت سے علیحدہ کرتی ہے۔

373

474



# بھجے کے وہ حصے جو پچھلے جمجی حفرہ میں واقع ہیں

بھجے کے وہ حصے جو خیمہ دمنج کے نیچے پچھلے جمجی حفرہ میں واقع ہیں، وسطی دماغ کا زیریں حصہ، جسے **لب مستطیل** (medulla oblongata) اور دمنج میں۔ وسطی دماغ کا ذکر پہلے ہو چکا ہے۔ دمنج، **لب مستطیل**، اور جس سب مل کر موخر دماغ (rhombencephalon) یا پس دماغ بناتے ہیں۔ اور یہ بھجے کے چوتھے بطن کے گرد جمع ہو گئے ہیں جو متخا بطین وہ کہتے ہیں جو نیچے **لب شوقی** کی قنال کے ساتھ اور اوپر مصیف دماغ کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔

**لب مستطیل**۔ یہ دماغ کے اندر تک شوقی لب کا ایک تنسل ہے۔ یہ تقریباً ۳ ملی میٹر (بلکہ ایک انچ سے زیادہ ہی) لمبا ہے۔ اور اس کی ابتداء کو سوراخ اعظم (foramen magnum) کے لیول پر سمجھنا چاہئے۔ یہاں سے اوپر کو تقریباً انتضالی رخ میں جاتا ہے (تصویر 188) اور جس کے زیریں کنارے پر ختم ہوتا ہے۔ پہلے پہل اس کا گھیرا شوقی لب کے گھیرے جیسا ہوتا ہے۔ لیکن جس تک پہنچتے پہنچتے جلد پھیل جاتا ہے۔ اور اسی لئے کم و بیش مخروطی شکل پیش کرتا ہے۔ اس کی اگلی سطح قذالی ہڈی کے متاعدی (basilar) حصہ کے اوپر والے میزاب میں واقع ہے۔ اور اس کی پچھلی سطح دمنج کے وایچہ (vallecule) میں گھس جاتی ہے۔

**لب مستطیل** کی دو جانبی تکیوں میں اس کے بیروں کے منظر سے ظاہر ہوتی ہے۔ کیونکہ شوقی لب کی سطح کی پیش وسطانی اور پس وسطانی تجویفیں اوپر کی طرف **لب مستطیل** کی اگلی اور پچھلی سطحوں پر بڑھ جاتی ہیں۔

**پیش وسطانی شق** (antero-median fissure)۔ جبکہ یہ شوقی لب سے **لب مستطیل** کو جاتا ہے، سوراخ اعظم کے لیول پر ریشوں کے کئی ڈوروں کے ذریعہ سے ٹوٹ جاتا ہے جو وسطی متوی کا تقاطع ایک سے دوسری جانب کرتے ہیں۔ یہ تقاطع احرام کا تقاطع (decussation of the pyramids)



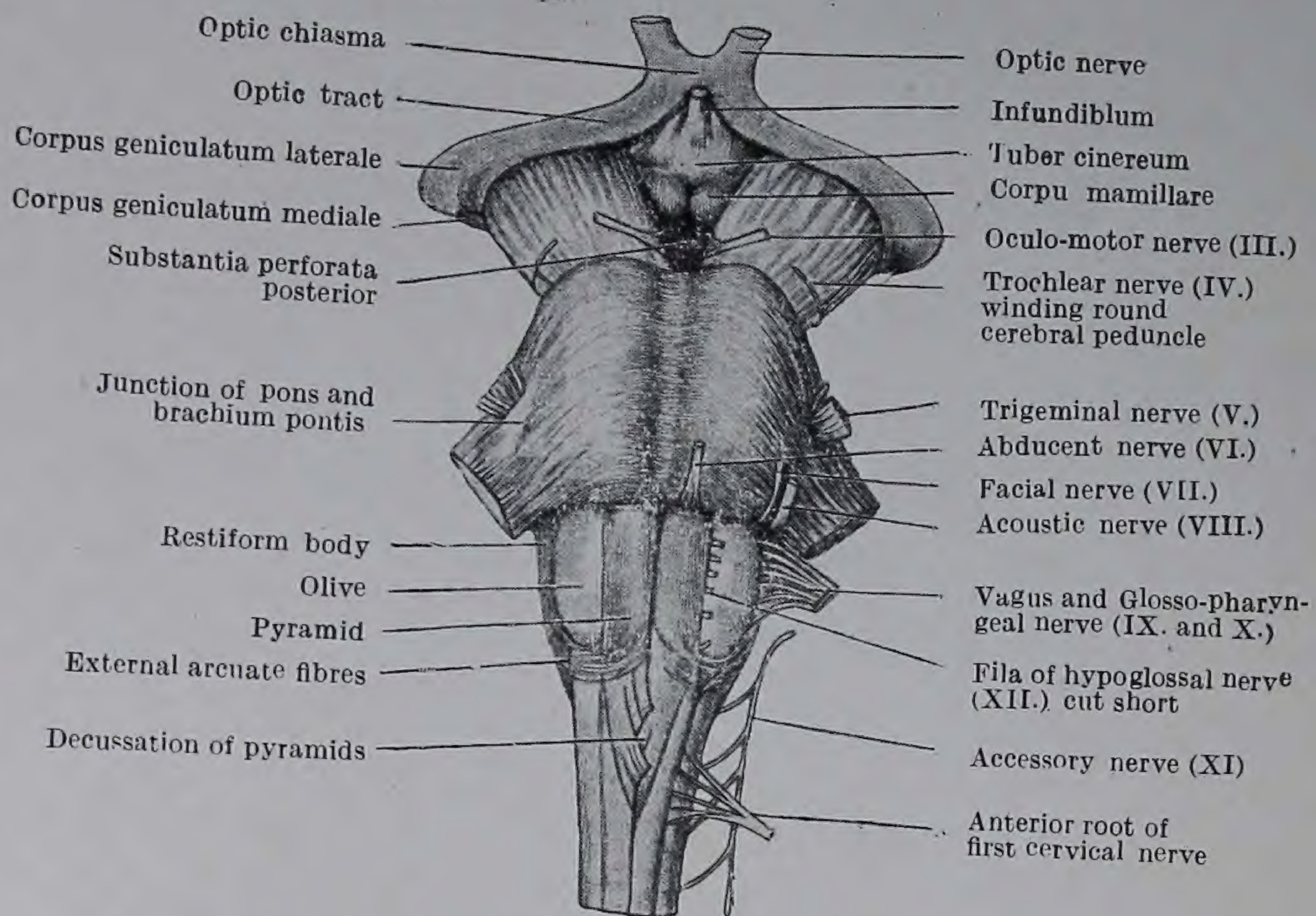


FIG. 192.—Anterior aspect of the Medulla Oblongata, Pons and Mesencephalon of a full-time Fœtus.

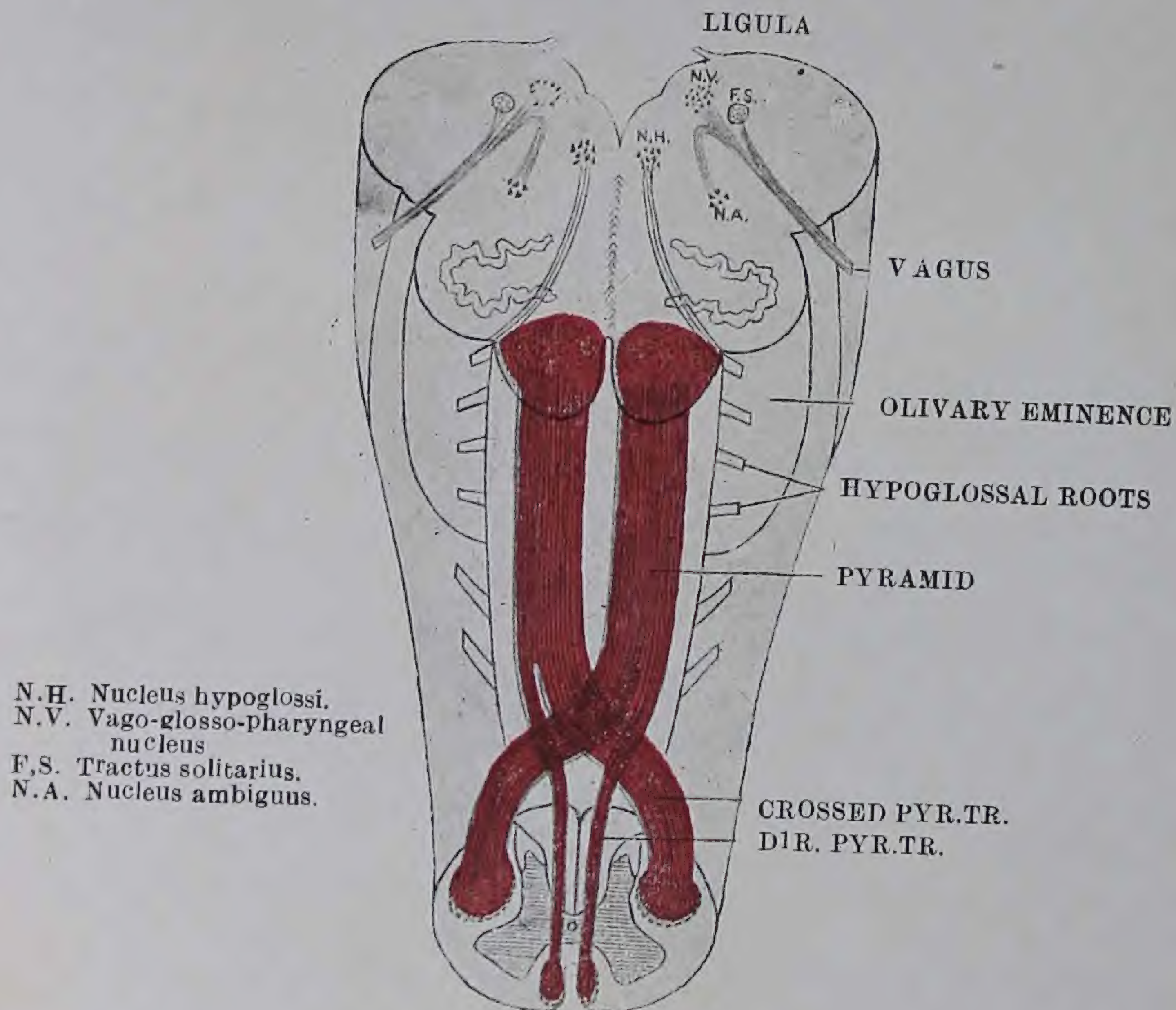


FIG. 193.—Diagram of the Decussation of the Pyramids. (Modified from Van Gehuchten.)







کہلاتا ہے۔ اس تقاطع کے لبوں سے اوپر یہ جھری اوپر کو عسر کے زیرین کنارے تک جاتی ہے۔ وہاں یہ مقوڑی سی پھیل جاتی ہے۔ اور ایک اندھے گڑھے میں ختم ہوتی ہے جس کو سورخ اخور (foramen caecum) کہتے ہیں۔

پس وسطانی شق (postero-medial fissure) اوپر کی طرف لب متطیل کے تقریباً نصف طول تک جاتا ہے۔ وہاں سے مرکزی قنال لب شوکی سے اوپر کو بڑھ کر بھیجے کا پونچھا بطین بن جاتی ہے۔ جب یہ قنال پشت کے رخ پھیلتی ہے تو پس وسطانی شق کے لبوں کو ہٹا دیتی ہے۔ حتیٰ کہ مرکزی قنال کی پچھلی دیوار کا سر علمہ سطح پر ظاہر ہو جاتا ہے۔ اور لب متطیل کی منفرج ہونے والی پچھلی لچھروں کے درمیان مثلاًث فصل میں چوتھے بطین کے زیرین حصہ کی پچھلی دیوار یا جھت بنا دیتا ہے۔

اب لب متطیل کے ہر ایک نصف کی سطح کا مطالعہ ہونا چاہئے۔ لیکن چوتھے بطین کے فرش کے تہی حصہ کے امتحان کو ایک آئندہ موقع کے لئے ملتوی کر دینا بہتر ہے۔ تقطیع کرنے والے عصبی دھاگوں کی دو خطا قطاروں کو دیکھ لیا ہے جو ہر طرف لب متطیل سے نکلتے اور اس میں داخل ہوتے ہیں۔ اگلی قطار میں زیرانی عصب کے دھاگے اور پہلے عنقی عصب کی اگلی جڑ کے بالاترین دھاگے شامل ہیں۔ یہ لب متطیل کے پہلو کے ساتھ ساتھ شوکی لب کی اگلی عصبی جڑوں کے خط میں جاتے ہیں۔ اور ایک کم دبش واضح میزاب کی تہ کے ساتھ ساتھ نکلتے ہیں۔ پچھلی قطار معین ثانیہ (vagus) اور سانی بلعوی اعصاب کے عصبی دھاگوں سے بنتی ہے۔ جب یہ داخل ہوتے ہیں تو یہ نخاعی اعصاب کی پچھلی جڑوں کے سلسلہ میں واقع ہوتے ہیں۔

عصبی دھاگوں کی ان دو قطاروں کی وجہ سے لب متطیل کا ہر ایک پہلو تین ضلعوں میں منقسم ہے۔ یعنی ایک اگلا۔ ایک جانبی۔ اور ایک پچھلا۔ یہ تینوں ضلع لب شوکی کے تین لچھروں کے سطحی رقبوں سے مشابہ ہیں۔ دراصل پہلی دفعہ دیکھنے پر یہ شوکی لب کے لچھروں کے اوپر کی طرف کے بلا واسطہ بڑھاؤ معلوم ہوتے ہیں، لیکن یہ بات آسانی سے ظاہر ہو سکتی ہے کہ حقیقت یہ نہیں ہے۔ اور یہ کہ جب لب شوکی کے تینوں لچھروں کے ریشوں کو لب متطیل کے اندر تک کھوجا جاتا ہے تو یہ نئے طریقہ سے مترتب دکھائی دیتے ہیں۔

لب متطیل کا اگلا رقبہ، اصم (pyramids)۔ پیش وسطانی شق اور زیرانی عصب کے ان دھاگوں کے درمیان کا علاقہ جو لب سے نکلتے ہیں، صرم (pyramid) کہلاتا ہے۔ سطح کا امتحان یہ ظاہر کر دینے کے لئے تقریباً کافی ہے کہ ہر صرم طوبی رخ رکھنے والے ریشوں کی ایک ٹھوس پوٹ سے بنا ہے۔ یہ کسی قدر پھیل جاتا ہے۔ اوپر کو گزرنے میں زیادہ نمایاں شکل اختیار کرتا ہے۔ اور آخر کار جب جس کے زیرین کنارے پر پہنچتا ہے تو ذرا سا سکر جاتا ہے اور جس میں ڈوب کر



لگاد سے غائب ہو جاتا ہے۔ اصرام لب مستطیل کے بڑے حرکی ڈورے ہیں۔

ہر ایک صدمہ میں نظر میں شوکی لب کے اگلے لچھے کا اوپر کی طرف جانے والا سلسلہ معلوم ہوتا ہے، لیکن اس میں ان ریشوں میں ایک بڑی تعداد بھی ہے جو زیادہ نیچے لیول پر جانی لچھے میں واقع ہیں۔ یہ بات اصرام کے تقاطع (decussation of the pyramids) کا امتحان کرتے وقت سمجھ میں آئیگی۔ اس مطلب کے لئے چاقو کے دستہ کی پشت کو اس تقاطع کے نیچے پیش وسطانی شق میں ڈالو۔ اور ایک طرف لب شوکی کے اگلے لچھے کو جانی رخ میں دھکیلیں دو۔ پھر صدمہ یوں تقسیم ہوتا ہوا معلوم ہوگا۔ ایک چھوٹا ڈورا یعنی اگلی دماغی نخاعی لچھی (fasciculus cerebrospinalis anterior) (قدیم نام راست ہرنی قطعہ direct pyramidal tract) جو پیش وسطانی شق کے قریب نیچے کی طرف شوکی لب کے اگلے لچھے میں چلا جاتا ہے۔ اور ایک بہت بڑا ڈورا جو جانی دماغی نخاعی لچھی (قدیم نام: مصلب صدمہ crossed pyramidal tract) کہتے ہیں جو تقاطع کے لیول پر تین یا زیادہ موٹے بندلوں میں تقسیم ہو جاتا ہے جو پچھلے کی طرف ڈوبتے ہیں۔ اور ساتھ ہی وسطی مستوی کا تقاطع کر کے ایسا مقام اختیار کرتے ہیں جو شوکی لب کے مخالف پہلو کے جانی لچھے میں رمادی مادہ کے پچھلے ستون کے قریب ہے۔ یہ مخالف سمتوں کے جانی دماغی نخاعی لچھوں کے جوابی بندلوں کا بن تقاطع ہے جس سے مخصوص تقاطع پیدا ہوتا ہے۔

لیکن جب اگلے لچھے کی اگلی دماغی نخاعی لچھی اور شوکی لب کے مخالف جانی لچھے کی دماغی نخاعی جانی لچھی دونوں لب شوکی کے ایک ہی علاقہ میں موجود ہیں تو یہ سوال ہو سکتا ہے کہ نخاعی لب کے اگلے لچھے کے بڑے جانی حصہ کا لب مستطیل میں آکر کیا حشر ہوا؟ یہ جانی دماغی نخاعی لچھی کے تقاطع کرنے والے بندلوں کے ذریعہ پیچھے کو ہٹ جاتا ہے، اور لب مستطیل میں عمقی مقام پر واقع ہوتا ہے۔

**لب مستطیل کا جانی رقبہ**۔ یہ جانی رقبہ لب مستطیل کی سطح پر وہ علاقہ ہے جو عصبی دھاگوں کی دو قطاروں کے درمیان واقع ہے۔ یعنی اس کے آگے زیر لسانی دھاگے ہوتے ہیں اور اس کے پیچھے معین، تانیہ اور لسانی لمبوعی کے دھاگے۔ یہ اپنے بالائی اور زیرین حصوں میں بہت مختلف مناظر پیش کرتا ہے۔ اپنے زیرین حصہ میں ہماری آنکھ کو نخاعی لب کے جانی لچھے کا اوپر کی طرف جانے والا بڑا حصہ معلوم ہوتا ہے۔ اس کے بالائی حصہ میں نمایاں بعضوی اجزاء یعنی زیتون (olive) دکھائی دیتا ہے۔ لیکن اس علاقہ کا زیرین حصہ شوکی لب کے جانی لچھے کا صحیح جواب کسی طرح نہیں ہو سکتا۔ یہ بات پہلے ہی دیکھی جا چکی ہے کہ بڑی جانی دماغی نخاعی لچھی جو نخاعی لب میں جانی لچھے کے اندر واقع ہے



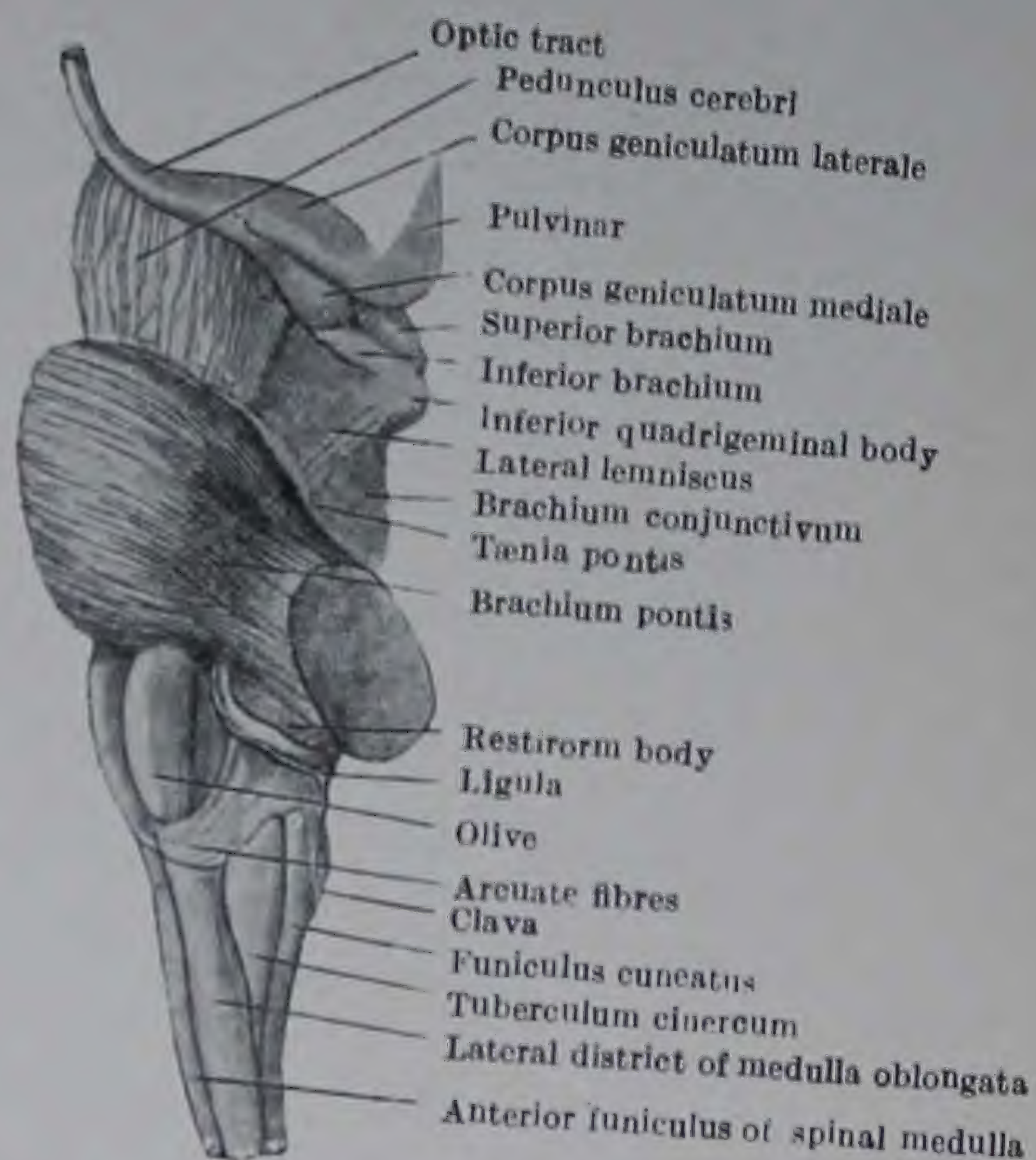


FIG. 194.— Lateral view of the Medulla Oblongata, Pons, and Mesencephalon of a full-time Fetus.

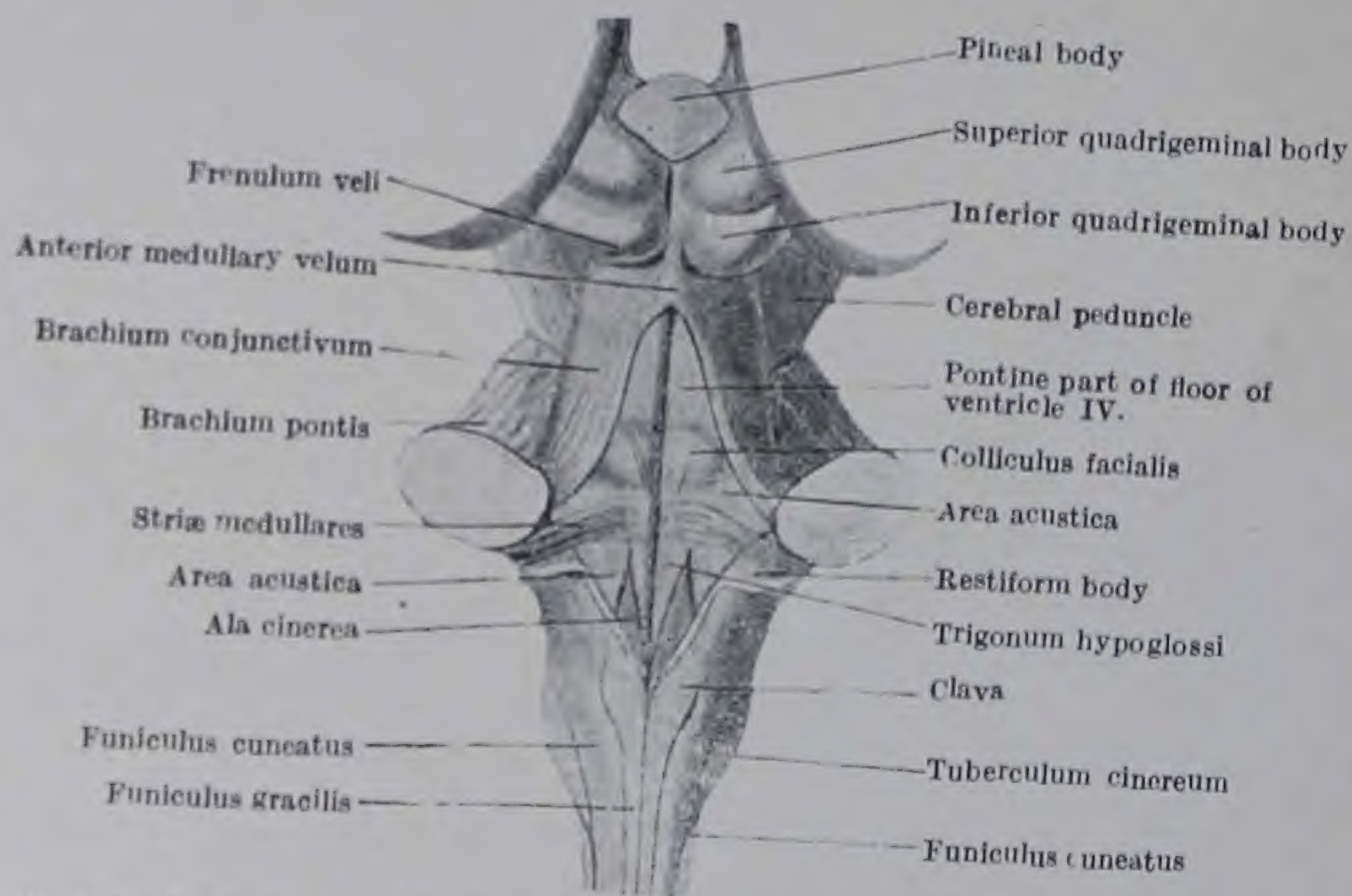


FIG. 195.— Posterior view of the Medulla Oblongata, Pons, and Mesencephalon of a full-time Fetus. The greater part of the roof of the fourth ventricle is removed.







لب متطیل اسی علاقہ میں موجود نہیں۔ اجرام کے تقاطع سے اوپر یہ مخالف سمت کے محرم کا بیشتر حصہ بنتا ہے ریشوں کا ایک اور چھوٹا ذرا یعنی ظہری نخاعی دماغی پٹھی (dorsal spino-cerebral fasciculus) (قدیم نام راست دماغی قلعہ direct cerebellar tract) جو نخاعی لب کے جانی لچھے میں اوپر کو بڑھ جاتی ہے، آہستہ آہستہ لب متطیل کے جانی حصہ کو چھوڑ دیتی ہے۔ ریشوں کا زیر غور قطعہ سطح پر واقع ہے۔ اور یہ نیکی آنکھ کو اکثر ایک سفید وھاری سی دکھائی دیتا ہے جو لب متطیل کے پچھلے حصہ کی طرف تہذیب جھکتی جاتی ہے تاکہ اس کے بالائی حصے میں مل جائے جس کو حسی الشکل جسم (restiform body) کہتے ہیں۔ باقی ریشوں میں سے بیشتر ریشے جو شوکی لب کے جانی لچھے سے اوپر کو بڑھتے ہیں، زیتوں کے زیرین کنارے پر سطح سے غائب ہو جاتے ہیں اور اس لئے اس اہل کے اوچل لب متطیل کے جرم میں گھس جاتے ہیں۔ لیکن ایک تنگ بند زیتون کے پچھلے کنارے اور تائیہ اور لسانی بلعومی اعصاب کے دھاگوں کے درمیانی فصل میں اوپر کو جسیر کی طرف گزرتا ہے۔ زیتون ایک صاف بیضوی ابھار ہے جو لب متطیل کے جانی رقبہ کے بالائی حصے میں واقع ہے۔ اس کا لمبا قطر جو انتہائی ہے تقریباً ۵ ر ۱۲ ملی میٹر (تقریباً نصف انچ) ہے۔ اور اس کا بالائی سر جسیر کے زیرین کنارے سے ایک فصل یا میراب کے ذریعہ الگ ہے۔

لب متطیل کا پچھلا رقبہ پچھلے خطہ کے زیرین نصف میں شامل ہونے والے حصے فائدہ شکل (cuneate) اور ریش (gracile) لچھے ہیں۔ اس کے بالائی نصف میں وسطانی جانب چوتھے بطین کی برعلیفی چھت اور جانی رخ منفرج ہونے والے لچھے ہیں۔ یہ جانی رقبہ سے ہر طرف ان دھاگوں کی قطار کے ذریعہ الگ ہے جو معین، تائیہ اور لسانی بلعومی اعصاب سے تعلق رکھتے ہیں۔ پچھلے رقبہ کا زیرین حصہ کم و بیش قربت کے ساتھ شوکی لب کے پچھلے لچھے کے مطابق ہے۔ یہ بات یاد ہوگی کہ نخاعی لب کے عنقی حصہ میں پچھلی لچھی ہر طرف آم جنونہ کے ایک واضح حاجر کے ذریعہ ایک پیش وسطانی ڈورے یعنی ریش لچھی (fasciculus gracilis) اور ایک پس جانی ڈورے یعنی فائدہ شکل لچھی میں منقسم ہے۔ یہ دونوں اوپر کی طرف لب متطیل کے اندر تک بڑھ جاتے ہیں۔ پچھلے رقبہ کے

۱۔ تقطیع کار کو یہ دیکھنا چاہئے کہ پس دماغ کے کہفہ کا زیرین حصہ یعنی چوتھا بطین پچھے نہیں بلکہ لب کے بالائی حصہ میں ہے جس کو یہ ظہری او بلعومی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ ظہری حصہ سے اس لامین کی چھت کا ایک حصہ بنتا ہے، اور بلعومی حصہ سے فرش کا ایک حصہ۔



زیرین حصہ میں یہ بہت نمایاں دکھائی دیتے ہیں۔ اور پس درمیان فی تجویف کے ذریعہ جوب لب نخاعی سے اوپر کو چلی جاتی ہے، ایک دوسرے سے الگ ہیں۔ ہر ایک ڈوراجب جو تھے بطین کے زیرین حصہ پر پہنچتا ہے تو ایک ہلکے سے پھیلے ہوئے ابھار میں ختم ہوتا ہے۔ ریشہ پچھلی کا پھولا ہوا سراٹاپ (clava) کہلاتا ہے۔ یہ بہت مخالف کے ریشہ سے مرکزی قناں کے کھل جانے کی وجہ سے ہٹ جاتا ہے جو چوتھا بطین بناتی ہے۔

چوتھے بطین کے زیرین حصہ کے لیول پر کی تراشوں میں یہ دکھائی دیتا ہے کہ ان دونوں ڈوروں اور ان کے بڑھے ہوئے سروں سے پیدا شدہ ابھار بہت حد تک ان اطالت یافتہ نواتوں کی موجودگی کی وجہ سے ہوتے ہیں جو ان کے تحت میں واقع ہیں۔ اور جب ان کو اوپر کی طرف کھوجا جاتا ہے تو آہستہ آہستہ بڑھ جاتے ہیں۔ ان کو ریشہ (gracile) اور قسانہ نما (cuneate) کہتے ہیں۔ اور جوں جوں رمادی ماوہ مقدار میں بڑھتا جاتا ہے۔ دونوں متناظر ڈوروں کے ریشے تعداد میں گھٹتے جاتے ہیں۔ فی الحقیقت یہ شکوک بات ہے کہ ان میں سے کچھ ریشے اوپر کی طرف ان نواتوں کے لیول سے آگے جاتے ہوں۔

لیکن ایک تیسرا طوطی ابھار بھی لب مستطیل کے پچھلے رقبہ کے زیرین حصہ میں نمایاں ہوتا ہے۔ یہ ابھار قانہ نما پچھلی کے جانبی رُخ پر اس کے اور عصبی دھاگوں کی پچھلی قطار کے درمیان واقع ہے۔ اور مثو کی لب کے پچھلے پچھے میں اس کا کوئی جواب نہیں ہے۔ اس کو رولینڈو (Rolando) کا پچھا کہتے ہیں کیونکہ یہ (رولینڈو کے) جرم حلاٹینی (substantia gelatinosa; Rolandi) کے سطح پر پہنچنے سے بنتا ہے۔ رولینڈو کا پچھا نیچے حد درجہ تنگ ہے مگر اوپر جا کر کسی قدر پھیل جاتا ہے۔ اور یہ آخر کار ایک پھیلے ہوئے سرے میں ختم ہوتا ہے جس کو ورنہ رمادی (tuberculum cinereum) کہتے ہیں۔ ان ریشوں کی تپلی تہ جو ورنہ رمادی کی سطح پر ظاہر ہوتے ہیں، اور (رولینڈو کے) جرم حلاٹینی کو اس مقام پر دھانکتے ہیں تین توامی عصب کے قطعہ نخاعی (tractus spinales) (قدیم نام نخاعی رُخ: spinal root) سے تعلق رکھتے ہیں۔

جسلی الشکل جسم (restiform body) ہر طرف پچھلے رقبہ کا بالائی حصہ بناتا ہے۔ یہ چوتھے بطین کے فرش کے زیرین حصہ اور تائیہ اور لسانی لمبوعی اعصاب کے دھاگوں کے درمیان واقع ہے، اور چوتھے بطین کے بڑھ جانے سے جانبی رخ ہٹ جاتا ہے۔ یہ ایک نسبتاً بڑا رسی ملا ڈورا ہے۔ جو اوپر کو اور جانبی رُخ جھکتا ہے۔ اور پھر آخر کار تیجھے کی طرف جھکتا ہے۔ اور دیمغ میں داخل ہوتا ہے جس کا یہ ذریعہ مساقچہ (inferior poduncle) ہے۔ اسے جسلی الشکل جسم کو اوپر دیمغ اور نیچے لب مستطیل اور لب نخاعی کے درمیان ایک بڑا تعلق جاننا چاہئے۔ اس کے ساتھ ہی یہ سمجھ لینا چاہئے کہ یہ ان ریشوں سے



نہیں بنتا ہے جو اس کی اپنی طرف کی رشتوں سمجھی اور فائدہ مند سمجھی سے اس میں بڑھ آتے ہیں۔ حالانکہ لب منطیل کے سطحی امتحان سے قدرتی طور پر غلطی سے یہ فرض کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ کوئی ایسی واضح حد فاصل نہیں ہے جو اس کو ان ڈوروں کے سروں سے علیحدہ کر دے۔

482

دوریشے جن سے حلی الشکل اجسام بنتے ہیں۔ کئی مختلف منبعوں سے آتے ہیں۔ ان میں زیادہ اہم کا ذکر کرنا کافی ہوگا (۱) شوکی لب کے جانبی لمبے کے ریشے اطہری نخاعی دماغی لمبھی (dorsal spino-cerebellar fasciculus) کے ذریعہ (۲) زیتونی دماغی (olivocerebellar) ریشے جو مقابل کے دماغ کو زیرین زیتونی نوات سے آتے ہیں (۳) دونوں جانب کے فائدہ مند اور رشتوں نواتوں کے ریشے محراب (arcuate) ریشوں کی شکل میں۔

بیرونی محراب دار (external arcuate) ریشے۔ لب منطیل کی سطح پر اور زیادہ تر زیتون کے زیرین کنارے کے حواری ریشوں کے خمیدہ بندلوں کی ایک تعداد جن کو بیرونی محراب دار ریشے کہتے ہیں، دکھائی دیتی ہے۔ یہ ریشے تعداد اور وضاحت کے لحاظ سے بہت مختلف ہوتے ہیں، اور بعض اوقات اتنے زیادہ ہوتے ہیں کہ زیتون کو تقریباً پورا ڈھانک لیتے ہیں۔ بغور امتحان کرنے سے یہ ظاہر ہو جائیگا کہ یہ سطح پر اس طرح آتے ہیں (۱) احرام کے درمیانی پیش وسطانی شق میں (۲) احرام اور زیتون کے درمیانی میزاب میں اور (۳) بعض اوقات احرام کے جرم کے اندر سے بھی۔ لیکن سطح پر یہ چاہے کسی مقام پر پہنچیں، ان میں سے بیشتر کا مقصد ایک ہی یعنی حلی الشکل جسم ہوتا ہے، اور یہ اس جسم کا ایک مستندہ حصہ بناتے ہیں۔ یہ ریشے سمت مخالف کے سفینی اور رشتوں نواتوں سے آتے ہیں اور دماغ میں ختم ہوتے ہیں۔

زیتون کے زیرین سرے پر عموماً ریشوں کا ایک خمیدہ بندل ہوتا ہے جس کو گرد زیتونی لمبھی (circum olivary) کہتے ہیں۔ یہ بندل بیرونی محراب دار ریشوں کا قعاقب کرتا ہے لیکن مختلف ابتدا اور انتہا رکھتا ہے۔ یہ ان ریشوں سے بنا ہے جو دماغ سے اترتے ہیں۔ اور جس کے ان ریشوں سے متناظر ہے جو جبر کے نواتوں کے گرد ختم ہوتے ہیں۔



**تقطیع**۔ اب ایک طرف کے اصرامی ریشوں کو احتیاطاً کے ساتھ اٹھانا چاہئے جب یہ اپنے فرش سے نکل آئیں تو ان کو نرمی سے اوپر کو جسر کی طرف کھینچنا چاہئے۔ اس طرح سے جسر میں ان کا داخلہ صاف صاف نظر آ جائیگا۔ علاوہ ازیں بہت سے محراب وار ریشے مخالف صہرم کے وسطانی رخ پر آگے کو جاتے ہوئے ملینگے تاکہ سطح پر نہ چسپیں۔ اور وسطانی معصب (lemniscus) بھی نمایاں ہو جائیگا۔

**جسر**۔ یہ بھیجے کے قاعدہ پر وہ نمایاں ابھار ہے جو دمیخ کے آگے واقع ہے۔ اور لب مستطیل اور ساچیہ ہائے دماغ کے درمیان واقع ہے (تصاویر 160, 194)۔ یہ ایک طرف سے دوسری طرف اور اوپر سے نیچے بھی محدب ہے اور اس کی سطح کی آڑی دھاریاں یہ ظاہر کرتی ہیں کہ سطح پر یہ عصبی ریشوں کے آڑے بندھنوں سے بنا ہے۔ ہر طرف یہ آڑے ریشے جمع ہو کر ایک بڑا ٹھوس ڈورا بناتے ہیں جو پس وسطانی جبہ دمیخ کے متناظر نیم کرہ میں ڈوب جاتا ہے۔ اس ڈورے کو بازوئے جسر (brachium pontis) (قدیم نام) وسطی دماغی ساچیہ (middle cerebral peduncle) کہتے ہیں۔

جب بھیجا اپنی جگہ ہوتا ہے تو جسر کی لٹینی سطح قذالی ہڈی کے قاعدی حصے، وندی ہڈی کی پشت سرخ (dorsum sellae) اور صدغی ہڈیوں کے تجری حصوں کی کھلی سطحوں کے وسطانی حصوں سے متعلق ہوتی ہے۔ اس پر ایک وسطی میزاب ہوتا ہے جو اسکو اوپر کی طرف کھو جینے پر آمستہ آہستہ چورا ہوتا دکھائی دیتا ہے (تصویر 192)۔ اس میزاب میں قاعدی شریان واقع ہے، لیکن یہ میزاب اس عرق کی وجہ سے نہیں بنتا۔ یہ اس ابھار کی کی وجہ سے ہے جو ہر طرف نیچے کے رخ جسر کے اندر سے ان ریشوں کے بندھنوں کے گزرنے سے بنتا ہے جن سے لب مستطیل کے اصرام بنتے ہیں۔ جہاں پر جسر بازوئے جسر بن جاتا ہے، وہاں بڑا تین توامی عصب اس کی لٹینی سطح سے اس کے زیریں کنارے کی نسبت اس کے بالائی کنارے کے زیادہ قریب چپکا ہے۔

سوائے جلی الشکل جسموں کے جو نیچے کی طرف دمیخ میں جاتے ہیں۔ لب مستطیل کے بیشتر اجزا جسر میں چلے جاتے ہیں۔ دماغی ساچیہ جسر کے بالائی رخ سے نکلتے ہیں۔ جسر کی ظہری سطح کا مطالعہ اس وقت نہیں ہو سکتا۔ یہ سطح دمیخ کی طرف ہے جو اس کو نگاہ سے چھپاتا ہے۔ اور یہ سطح چوتھے لٹینی کی اگلی حد یا فرش کا بالائی حصہ بناتی ہے۔

**دمیخ**۔ اس کو بہت سی متوازی اور کم و بیش خمدار تجویفوں کے ذریعہ پہچانتے ہیں جو اس کی سطح پر سے گزرتی ہیں۔ اور اس کو مورق شکل دے دیتی ہیں۔ دماغی نیم کروں کی طرح رمادی مادہ ساری سطح پر پھیلا ہوا ہے۔ اور سفید مادہ اس کے اندر ایک مرکزی مغز بناتا ہے۔



دماغ ایک وسطی حصہ یعنی دودہ (vermis) اور دو نیم کڑوں پر مشتمل ہے لیکن اس عضو کی ان بڑی قسموں کے درمیان کا فرق اس کی بالائی سطح پر بہت نمایاں نہیں ہوتا۔ آگے اور پیچھے ایک نمایاں گڑھا یا کٹاؤ وسطی مستوی میں ہوتا ہے (رقبہ 192)۔ پیچھلا کٹاؤ اگلے کٹاؤ کی نسبت چھوٹا اور تنگ ہوتا ہے۔ یہ ہر طرف دماغ کے نیم کڑوں کے پچھلے حصوں سے اور آگے دودہ سے محدود ہے اور اس میں منجل و مینج (falx cerebelli) واقع ہے۔ اگلا کٹاؤ بہت زیادہ چوڑا ہے اور جب اوپر سے دیکھا جائے تو یہ دکھائی دیتا ہے کہ اس میں چار توامی درقوں کی زیریں اکٹیں اور دماغ کے بازوان رابطہ واقع ہیں۔ اس کے پہلو نیم کڑوں سے بنتے ہیں۔ اور پیچھلا سرادودہ (vermis) سے محدود ہے۔

دماغ کی بالائی سطح پر جیسا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے دودہ اور نیم کڑوں کی بالائی سطحوں کے درمیان کوئی صاف خطوط فاصل نہیں ہیں۔ دودہ کا بالائی حصہ ایک وسطی حیدر بناتا ہے جس کے بعد یہ سطح ہر طرف آہستہ آہستہ تناظر نیم کرہ کے کنارے تک ڈھلتی جاتی ہے۔ دودہ کے بالائی حصہ پر چار خطے پہچانے جاتے ہیں۔ آگے کی طرف اگلے کٹاؤ کے پچھلے سرے پر مرکزی لختہ (central lobe) واقع ہے۔ اور اس سے اوپر کوٹڑھے ہوئے اگلے لٹی نقاب (anterior medullary velum) کی ظہری سطح پر بازوان رابطہ کے درمیان چند پتے ہیں جن سے لٹین (lingula) بنتا ہے۔ مرکزی لختہ سے پیچھے نٹل (monticulus) ہے جو دو حصوں میں منقسم ہے۔ ایک اگلا زیادہ اٹھا ہوا حصہ یعنی تختہ (culmen) اور ایک پچھلا، ڈھلتی ہوئی حیدر یعنی حیدر (declive)۔ حیدر سے پیچھے کٹاؤ کی اگلی حد میں ایک تبا واقع ہے جس کو برگ دودہ (folium vermis) کہتے ہیں۔

دماغ کی زیریں سطح پر اس عضو کے تین حصوں کے درمیان کا فرق بہت بہتر طور پر نمایاں ہے۔ اس رخ پر نیم کڑے بھرے ہوئے اٹھارے ہوئے اور محدب ہیں اور ایک عمیق وسطی خلا کے ذریعہ الگ ہیں جو پچھلے کٹاؤ سے آگے کی طرف بڑھ جاتا ہے۔ اس خلا کو وادیچہ دماغ (vallecula cerebelli) کہتے ہیں۔ اور اس کے اگلے حصہ میں لب مستطیل واقع ہے۔ اگر لب کو دماغ سے دور ہٹا دیا جائے۔ اور نیم کڑوں کو اتنا الگ کھینچا جائے کہ وادیچہ کی بالائی حد نمایاں ہو جائے تو یہ دکھائی دے گا کہ یہ حیدر دودہ کی زیریں سطح سے بنتی ہے اور یہ کہ دودہ ہر طرف تناظر نیم کرہ سے اس صاف فجوہ کے ذریعہ الگ ہے جس کو کوئیف وادیچہ (sulcus vallecule) کہتے ہیں۔

لب جب لب مستطیل کو آگے ہٹاتے ہیں اور دماغ کے نیم کڑے الگ کر دئے جاتے ہیں تو چوتھے بلین کی سرطی جھپٹ



اگر دودہ کا کنارہ اس مقام پر اٹھایا جائے۔ جہاں یہ دینغ کے بالائی رخ پر اگلے کٹاؤ کی پچھلی حد بناتا ہے۔ اور ساتھ ہی وسطی دماغ آگے کو کھینچا جائے۔ تو دو دورے جس کے ظہری رخ پر پڑے ہوئے دکھائی دینگے۔ یہ دینغ کے بازو ان رابطہ (brachia cojunctiva cerebelli) (قدیم نام بالائی ساچھے) ہیں۔ یہ دینغ کے سفید مادہ سے نکلتے ہیں، اوپر کو جاتے وقت مستحق ہوتے ہیں، اور آخر کار زیرین چار توامی جسموں کے نیچے غائب ہو جاتے ہیں۔ وہ نیلا پتر جو ان کے درمیان پھیلا ہوا ہے، اگلی لسی نقاب (anterior medullary velum) ہے۔ یہ نیچے دودہ کے سفید گودے کے ساتھ مسلسل ہے، اور چوتھے بطن کے بالائی حصے کی چھت بنانے میں مدد دیتا ہے۔ اس کی ظہری سطح سے زیرین چار توامی جسم کے قریب چھوٹے بکرتی (trochlear) اعصاب نکلتے ہیں۔

485

ان تجویفوں میں سے بعض جو دینغ کی سطح پر سے گزرتی ہیں، اور دوسری تجویفوں سے زیادہ عمقی اور لمبی ہیں، ایسے نطے بناتی ہیں جن کو لختے کہتے ہیں۔ سب درزوں میں نمایاں ترین درز افقی تجویف (horizontal sulcus) ہے۔

**دینغ کی افقی تجویف۔** افقی تجویف آگے وہاں شروع ہوتی ہے جہاں اسکے لب بڑے بڑے بازو ان جسر (brachia pontis) کو اپنے اندر گھیر لینے کے لئے الگ ہوتے ہیں۔ اور یہ تجویف دینغ کے جانبی اور پچھلے کناروں کو عمقی کاٹی ہوئی دینغ کے محیط کے گرد گزرتی ہے۔ افقی تجویف کے ذریعہ دینغ ایک بالائی اور ایک زیرین حصہ میں منقسم ہے۔ جن کا مطالعہ الگ الگ ہو سکتا ہے۔

**دینغ کی بالائی سطح پر کے لختے۔** یہ پہلے دیکھ لیا گیا ہے کہ بالائی دودہ کی بالائی سطح ذیلی طور پر منقسم ہے اس کی قسمیں اگلے سرے سے شروع ہو کر یہ ہیں: (۱) لینگ (lingula) (۲) مرکزی لختک (۳) قلم تل (culmen monticuli) (۴) حدور تل (declive monticuli) (۵) برگ دودہ لینگ کے سوا ہر ایک حصہ ہر طرف نیم کرہ کی بالائی سطح پر متناظر علاقہ کے ساتھ مسلسل ہے اور ان ضلعوں کے ساتھ مل کر ایک ڈیگی لختہ بناتا ہے اس طرح مرکزی لختک جانبی رخ ہر طرف ایک پھیلاؤ میں بڑھ جاتا ہے جس کو جناح (ala) کہتے ہیں۔ قلم نیم کروں کے دو اگلے ہلالی لختکوں کے درمیان ایک وسطی اتصالی ٹکڑا ہے۔ حدور کا پچھلے ہلالی لختکوں کے ساتھ یہی رشتہ ہے اور برگ دودہ

486

اور اس کو ڈھانکنے والی اقم منونہ ٹوٹ جاتی ہے۔ اور اس کے فرش کا زیرین حصہ یعنی چوتھے بطن کی اگلی حد نمایاں ہو جائے گی۔



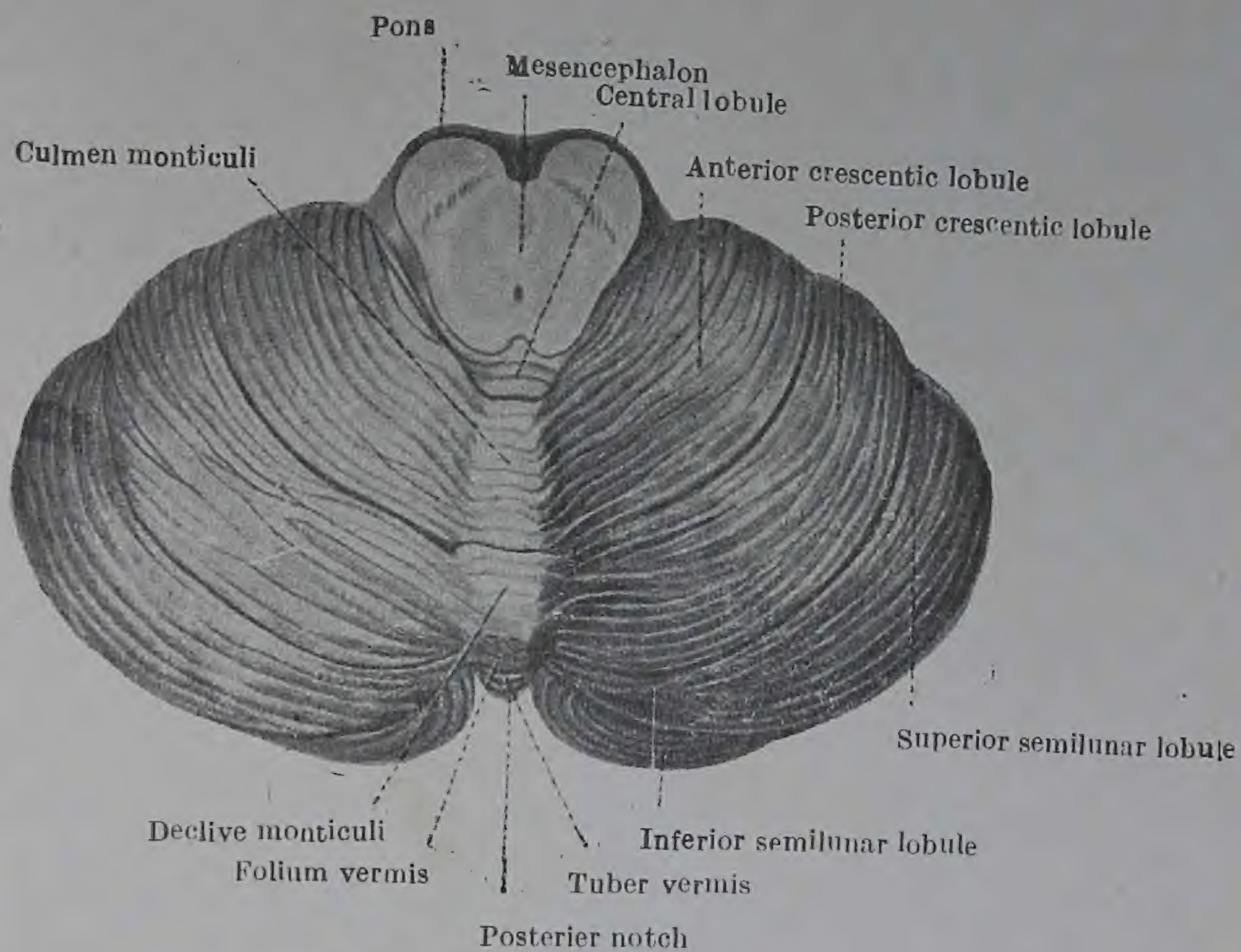


FIG. 196.—Upper surface of the Cerebellum.

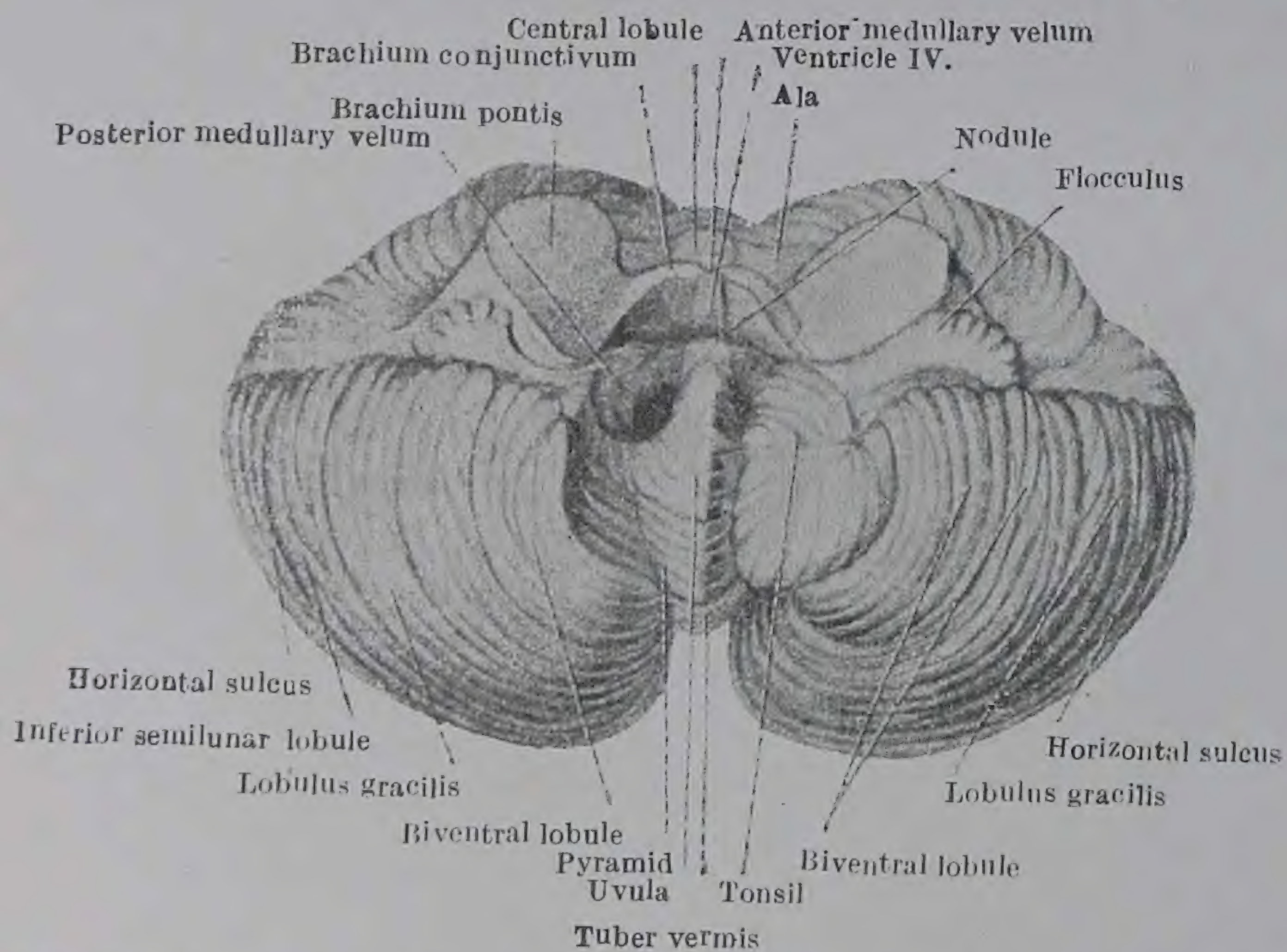


FIG. 197.—Lower surface of the Cerebellum. The tonsil of the right side has been removed so as to display the posterior medullary velum and the furrowed band.







نیم کروں کے بالائی ہلالی ٹنگوں کے درمیان ایک انصافی بند ہے۔

نیمیں۔ یہ اسی وقت دکھائی دیکتا ہے کہ اگلے کٹاؤ کی پچھلی حد کو پیچھے کی طرف دھکیل دیا جائے۔ یہ چار یا پانچ چھوٹے پتوں پر مشتمل ہے جو دودھ کے اس رادی مادہ کے ساتھ مسلسل ہے جو اگلے لہی نقاب کی سطح پر باڑوان رابطہ کے درمیانی خصل میں اوپر کو بڑھ جاتا ہے۔

مرکزی لختہ اور اسکے اجنبہ (alae) — مرکزی لختہ کے اگلے کٹاؤ کے پچھلے سرے پر واقع ہے۔ اور قمہ کے ذریعہ بہت کچھ چھپا ہوا ہے۔ یہ ایک چھوٹی سی وسطی پوٹ ہے جو تھوڑی دیر جانی رخ ہلالی کٹاؤ کے گرد دھپیلایا یعنی اجنبہ (alae) کی شکل میں بڑھا ہوا ہے۔

لختہ قمہ (lobus culminis) — قمہ تل (culmen monticuli) دودھ کے تل (monticulus) کے بالاترین حصے کی چوٹی ہے۔ یہ جانی رخ ہر طرف متناظر نیم کرہ کے اندر اگلے ہلالی لختہ (anterior crescentic lobule) ہو کر بڑھ جاتا ہے۔ یہ نیم کرہ کی بالائی سطح پر سب سے اگلی قسمت ہے۔ دونوں اگلے ہلالی لختہ قمہ تل کے ساتھ مل کر دیمخ کے قمہ کا لختہ (lobus culminis cerebelli) بناتے ہیں۔

لختہ حدور (lobus declivis) — حدور تل قمہ کے پیچھے واقع ہے جس سے یہ ایک واضح شق کے ذریعہ الگ ہے۔ اور یہ دودھ کے تل کا ڈھلوان حصہ یا ڈھال بناتا ہے۔ یہ ہر طرف نیم کرہ کے پچھلے ہلالی لختہ کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور ان تین حصوں کو ملا کر حدور لختہ (lobus declivis) کہتے ہیں۔

نیم کرہ کی بالائی سطح کے دونوں ہلالی لختہ اکثر مل کر مربع لختہ (quadrate lobule) کہلاتے ہیں۔

بالائی ہلالی لختہ (قدیم نام لختہ قمہ) (lobus culminis) — برگد دودھ دودھ کے بالائی حصہ کا سب سے پچھلا حصہ ہے۔ اور یہ اوپر کی طرف پچھلے کٹاؤ کے قریب افقی شق کو محدود کرتا ہے۔ یہ ایک واحد تپا ہے جس کی سطح یا تصواف ہوتی ہے یا ناقص التو ثنائی پتوں کے ذریعہ کچی ہوئی ہوتی ہے۔ اور یہ نیم کروں کے دو بالائی ہلالی ٹنگوں کے درمیان ایک انصافی کڑی ہے۔ یہ تینوں حصے مل کر بالائی ہلالی لختہ بناتے ہیں۔ جب برگ دودھ کو نیم کرہ کے ہلالی لختہ کے اندر تک جانی رخ کھوجا جاتا ہے تو یہ بہت پھیلتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ نتیجہ یہ ہے کہ بالائی ہلالی لختہ (lobus semi-lunaris superior) ہر طرف ایک وسیع تپے دار قطعہ بناتا ہے جو اوپر افقی تجویف کے پچھلے حصہ کو محدود کرتا ہے۔

دیمخ کی زیرین سطح پر کے لختے دودھ کے زیرین حصہ کے مختلف حصوں اور دونوں کروں کی زیرین سطح پر کے متناظر قطعوں کے درمیان کا تعلق تقریباً اتنا واضح نہیں جیسا کہ دودھ کے بالائی حصہ اور نیم کروں کی بالائی سطح پر کے لختوں کی حالت میں ہے۔

دودھ کے زیرین حصے کی مندرجہ ذیل تقسیمیں پچھلے سے آگے تک پہنچی جاسکتی ہیں (1) (tuber dorsale)



vermis (۲) صرم (۳) لمحات (uvula) اور (۴) گرہک (nodule)۔

نیم کرہ کی زیرین سطح پر پانچ لٹنگ اپنی درمیانی تجویفوں کی وجہ سے بن جاتے ہیں۔ وہ یہ ہیں (۱) ندف (floculus)۔ یہ ایک چھوٹا لٹنگ بازوئے جس کے اوپر واقع ہے (۲) دو شکلی لٹنگ (biventral lobule) جو ندف کے ذرا ہی پیچھے واقع ہے۔ اور ایک شق کے ذریعہ جو اس کی سطح پر سے گزرتا ہے۔ یہ جزوی طور پر دو حصوں میں منقسم ہے۔ (۳) لوزہ (tonsil)۔ یہ ایک گول لٹنگ ہے جو دو شکلی لٹنگ کے وسطانی جانب وادیچہ کو محدود کرتا ہے (۴) زیرین ہلالی لٹنگ دو شکلی لٹنگ کے پیچھے واقع ہے اور نیچے افقی تجویف کو محدود کرتا ہے۔

نیم کرہ کے زیرین حصوں کے لٹنگوں اور دودہ کے زیرین حصہ کے قناطر حصوں سے دینخ کے زیرین رخ پر کے لٹختے بنتے ہیں۔

لٹختہ گرہک (lobus noduli) میں ہر طرف کی گرہکیں اور ندف اور سفید مادہ کا وہ حد درجہ نازک انقبالی پتر جو پچھلا لیبی نقاب (posterior medullary velum) کہلاتا ہے شامل ہیں۔

488

نقاب اس وقت اچھی طرح سے دیکھا نہیں جاسکتا۔ لیکن یہ تقطیع کی آئندہ منزل میں نمایاں ہوگا۔

لٹختہ لمحات۔ لمحات ایک ٹکڑا بھارا ہے جو دونوں لوزوں کے درمیان واقع ہے۔ یہ تجویف وادیچہ کے پار ہر ایک لوزہ کے ساتھ رمادی مادہ کی ایک پست حید کے ذریعہ ملا ہوا ہے جس پر چنڈا تھلے میزاب بنے ہوئے ہیں اور جس کو اسی واسطے فجوہ دار بند (furrowed band) کہتے ہیں۔ دونوں لوزے اور لمحات مل کر لٹختہ لمحات (lobus uvulae) بناتے ہیں۔

فجوہ دار بند کو دیکھنے کے لئے ایک طرف کے لوزہ کو نکال دینا ضروری ہوگا۔ پچھلا لیبی نقاب (posterior medullary velum) بھی نمایاں ہو جائیگا۔

لٹختہ صرم (lobus pyramidus)۔ یہ صرم ہر طرف دو شکلی لٹنگ کے ساتھ اس ہلکی حید کے ذریعہ ملا ہوا ہے جو تجویف وادیچہ کا تقاطع کرتی ہے۔ اصطلاح لٹختہ صرم ان تین لٹنگوں کے لئے ہے جو اس طرح ایک دوسرے کے ساتھ ملے ہوئے ہیں۔

لٹختہ حدبہ (lobus tuberis)۔ حدبہ دودہ (tuber vermis) جو زیرین دودہ کا سب سے پچھلا حصہ ہے۔ کئی پتوں کا بنا ہوا ہے جو ہر طرف زیرین ہلالی لٹنگ میں جاتے ہیں۔ لٹختہ حدبہ کے تینوں حصے آپس میں جوڑے ہوئے ہیں۔ زیرین ہلالی لٹنگ پر سے دو یا کبھی کبھی تین خمدار شق گزرتے ہیں۔ ان میں سب سے اگلا شق دینخ کی سطح کے ایک تنگ، خمدار حصہ کو الگ کر دیتا ہے، جسے لٹختہ شق کہتے ہیں۔



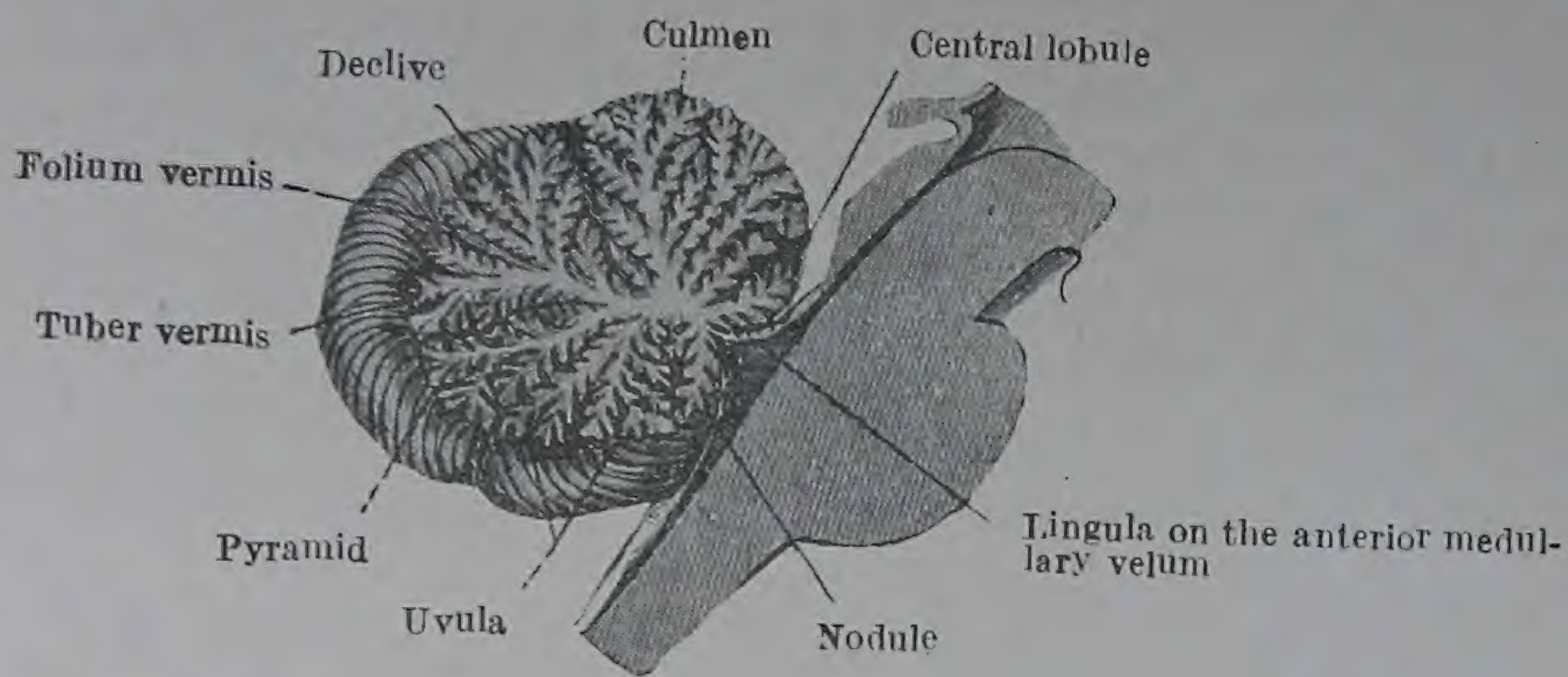


FIG. 198.—Median section through the Vermis of the Cerebellum. (From Gegenbaur.)

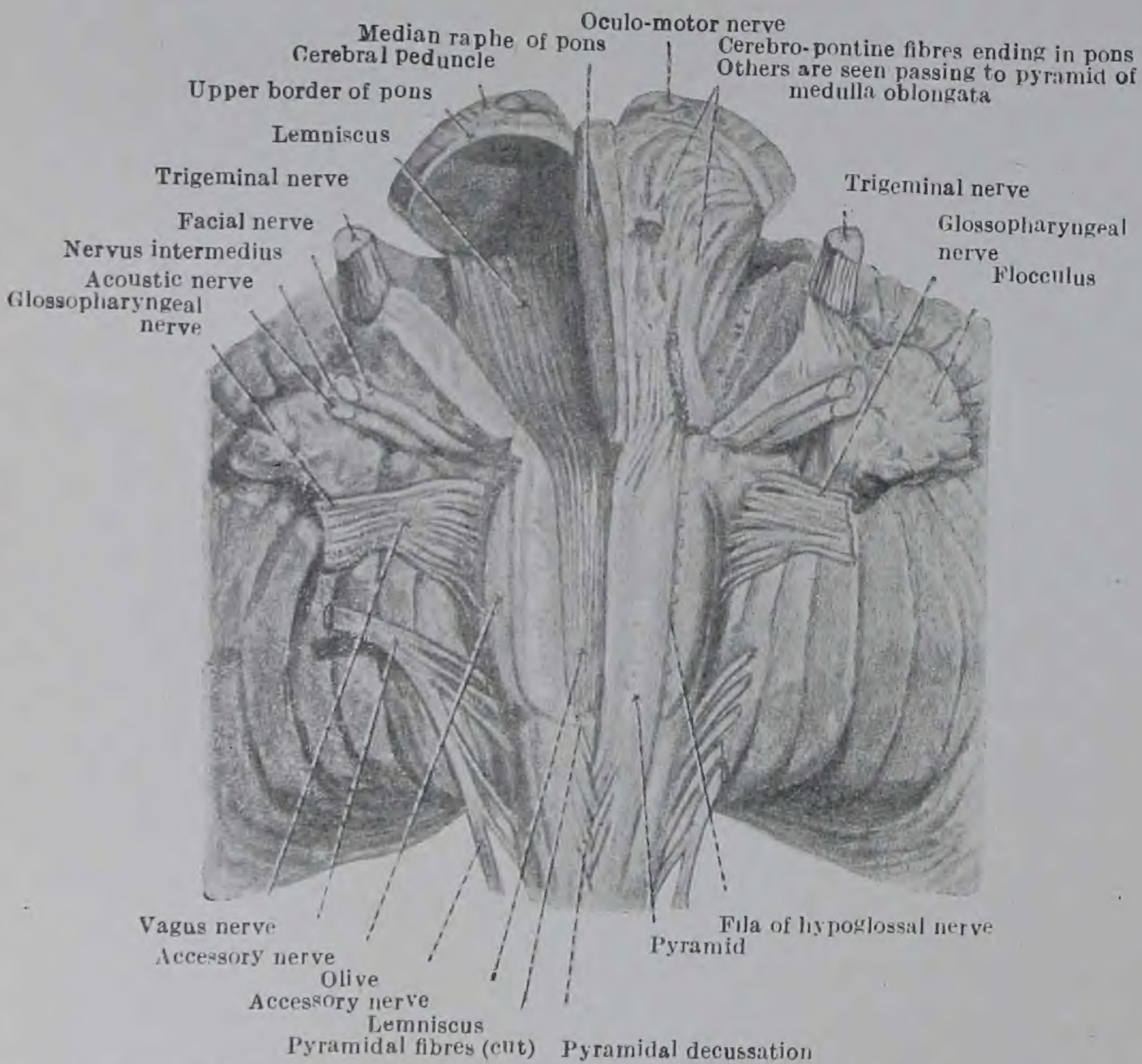


FIG. 199.—Dissection of Pons and Medulla Oblongata to show Pyramidal Fibres and Lemniscus.







تقطیع - اب دُمِیخ کے دودھ اور دونوں لمبی نقابوں (vela) میں سے چوتھے بطن کے اندر تک ایک وسطی شکاف لگانا چاہئے۔ جب دُمِیخ کے دونوں حصوں کو ذرا سا الگ ہٹاتے ہیں تو چوتھے کا ایک قطار ملتا ہے۔ اس کے علاوہ دونوں لمبی نقابوں کے تعلقات اور دُمِیخ کے دونوں ساقچوں کی ترتیب کو زیادہ صاف طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

### دُمِیخ کا شجر حیات (arbor vitae) - دُمِیخ کی کئی ہوئی سطح ایک بہت مخصوص

شکل پیش کرتی ہے۔ سطح پر کارمادی مادہ اندر کے سفید مادے سے بہت نمایاں دکھائی دیتا ہے۔ اور وہ پورے طریقہ جس سے یہ سطح تنجیفوں کے ذریعہ ثانوی اور ثلاثی پتوں میں کٹی ہوئی ہے دکھائی دیتا ہے۔ سفید مادہ کی مرکزی پوٹ دودھ کے اندر جسم لمبی کہلاتی ہے۔ جسم لمبی کے بڑھاؤ مختلف تختوں میں جاتے ہیں اور وہ شاخیں دیتے ہیں جو ہر ایک پتے کو ایک مرکزی سفید تنایا گودا دیتی ہیں۔ اصطلاح شجر حیات اس شکل کے لئے ہے جو دُمِیخ کے اندر سے ایک تراش بنانے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے (تصویر 198)۔

دُمِیخی ساقچے - دُمِیخ کے دونوں ساقچے وہ ساختیں ہیں جو دُمِیخ کو لب مستطیل جس اور وسطی دماغ کے ساتھ ملاتی ہیں۔ یہ تعداد میں ہر طرف تین ہوتے ہیں۔ یعنی زیرین - وسطی - اور بالائی۔ یہ سب دُمِیخ کے سفید لمبی مرکز کے ساتھ بلا واسطہ ملے ہوئے ہیں۔ اور ان ریشوں سے بنے ہوئے ہیں جو اس عضو کے سفید مرکزی جرم میں سے نکلتے یا اس میں داخل ہوتے ہیں۔

وسطی ساقچہ (middle peduncle) یا بازوئے جسر قینوں میں سب سے بڑا ہے۔ یہ جسر کے آڑے ریشوں سے بنتا ہے۔ اور باقی دو بازوؤں کے جانبی طرف دُمِیخ کے نیم کرہ میں داخل ہوتا ہے۔ افقی تنجیف کے اگلے حصہ کے لب اس کو جگہ دینے کے لئے ایک دوسرے سے بہت زیادہ الگ ہو جاتے ہیں۔ (تصویر 195)۔

زیرین ساقچہ لب مستطیل کا جلی شکل جسم ہے جب یہ لب مستطیل کی پشت کو چھوڑتا ہے تو پیچھے کو خوب مڑتا ہے۔ اور باقی دونوں ساقچوں کے درمیان دُمِیخ میں داخل ہوتا ہے۔

بالائی ساقچے دُمِیخ کے بازو ان رابطہ ہیں۔ یہ ان ریشوں سے بنے ہیں جن کا زیادہ حصہ دُمِیخ کے نیم کرہ کے ذیلی نوات سے آتا ہے۔ جب ساقچے دُمِیخ سے نکلتے ہیں تو یہ متناظر وسطی ساقچوں کے وسطانی پہلوؤں کے قریب واقع ہوتے ہیں۔ ان بعد یہ اوپر کو چار توائی اجسام کے زیرین جوڑے کی طرف جاتے ہیں۔ اول تو یہ چوتھے بطن کے بالائی حصہ کی جانبی حدود بناتے ہیں لیکن جس کے ظہری رخ پر چڑھتے وقت مستحق ہوتے ہیں۔ یہاں تک کہ آخر کار چوتھے بطن کے اوپر



لگتے ہیں۔ اور اس کی چھت بنانے میں حصہ لیتے ہیں۔ یہ چار توامی ورقہ کی زیرین اکتوں کے اوچھل غائب ہوتے ہیں۔ اور وسطی دماغ کے اندران کے مہر کا ذکر پہلے ہی ہو چکا ہے (نفساویہ 180, 181, 194, 195 - صفحہ 457)۔

**بشی نقاب** - بسی نقاب سانچوں کے ساتھ بہت قریبی تعلق رکھتے ہیں۔ یہ سفید مادہ کے دو پتلے پتر ہیں جو دماغ کے سفید مرکزی گودے سے باہر کو نکل آتے ہیں۔ اگلا بسی نقاب دونوں بازوان رابطہ (بالائی سانچوں) کے درمیانی فاصلے پر پھیلتا ہے جن کے وسطانی کناروں کے ساتھ یہ بلا واسطہ مسلسل ہے۔ یہ شکل میں تگونا ہوتا ہے۔ اور نیچے دماغ کے سفید مادہ کے ساتھ مسلسل ہوتا ہے۔ اسکی ظہری سطح پر پھیلا ہوا اور دماغ کے فترہ سے آیا ہوا رمادی مادہ کا ایک لسانی شکل کا بڑا ٹھکانہ ہے جسکو لینگوا (lingula) کہتے ہیں۔ اور چار توامی ورقہ کی زیرین اکتوں (inferior colliculi) کے قریب اس کے جرم سے نکلنے والے دو بکرتی (trochlear) اعصاب ہیں۔

بچھلا بسی نقاب اپنے تعلقات میں کسی قدر زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔ اس کے تعلقات گرہک (nodule) کے ساتھ وہی ہیں جو اگلا نقاب لینگوا کے ساتھ ظاہر کرتا ہے۔ یہ سفید مادہ کا ایک وسیع پتلا پتر ہے۔ اننا پتلا کہ یہ شفاف ہوتا ہے۔ اور گرہک سے اوپر دماغ کے سفید مرکز سے باہر کو بڑھا ہوا ہوتا ہے۔ یہ اس گرہک سے جانی رخ ندف (floculus) تک جاتا ہے۔ اور اس طرح سے دماغ کے ان دو چھوٹے حصوں کو ایک دوسرے سے متعلق بنا دیتا ہے۔ اس مقام پر جہاں یہ دماغ کے سفید مادہ سے نکلتا ہے۔ یہ کہنا تقریباً صحیح ہے کہ یہ اگلے بسی نقاب سے ملا ہوا ہے۔ لیکن جب ان دونوں پتروں کو آگے کی طرف کھوجتے ہیں تو وہ ایک دوسرے سے شیع ہوتے ملتے ہیں۔ اگلا نقاب دماغ کے بازوان رابطہ کے درمیان اوپر کو چلا جاتا ہے۔ اور پچھلا بسی نقاب نیچے کو گرہک کے گرد مڑ جاتا ہے۔ اور ایک ذرا دبیز آزاد ہلالی کنارے میں ختم ہوتا ہے۔ چوتھے بطین کا کہفہ دونوں نقابوں کے درمیان پیچھے کو جاتا ہے جو اس کے لئے خیمہ جیسی چھت بناتے ہیں۔

**معیین دماغ کی خاکنائے** - اگر تقطیع کا معین دماغ کا امتحان پہلو سے کرے تو وہ یہ پہچانے گا کہ چار توامی ورقہ کے نیچے اور دماغ کے اوپر ایک خط ہے جو پشت کے رخ اگلے بسی نقاب سے جانی طرف بازوان رابطہ سے اور بطنی طرف جسر کے بالائی حصے سے محدود ہے۔ اسی خط کو معین دماغ کی خاکنائے کہتے ہیں۔ اس میں چوتھے بطین کا بالائی حصہ واقع ہے۔

**چوتھا بطین** - یہ بطین شکل میں کسی قدر معین نما ہوتا ہے۔ نیچے کی طرف گھاؤ دم ہو کر ایک



نقطہ بن جاتا ہے اور لب مستطیل کے زیرین حصہ کی مرکزی قنال کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔ اوپر یہ اسی طرح سے تنگ ہو جاتا ہے اور وسطی دماغ کی دماغی مصیف میں مل جاتا ہے۔ اگلی دیوار قشر کہلاتی ہے۔ جس کی ظہری سطح، اور لب مستطیل کے بالائی حصہ کے بطنی حصے سے بنتی ہے۔ پچھلی دیوار کو چھت کہتے ہیں۔ ہر ایک طرف بطینی کہفہ کے عرض ترین حصہ کا ایک تنگ نوکدار بڑھاؤ جانبی رخ میں تناظر جمیلی اشکلی جسم کے بالائی حصہ کے گرد جاتا ہے۔ ان بڑھاؤں کو جانبی گوشے کہتے ہیں۔ اور یہ اچھی طرح اس وقت دکھائی دیتے ہیں جب کہ دماغ کو وسطی مستوی میں کاٹ دیا جائے، اور اس کے نصفوں کو ایک ایک طرف لوٹا دیا جائے۔

چوتھے بطین کی جانبی حد ہر طرف نیچے سے اوپر تک بنوت سفینی لچھی (fasciculus cuneatus) کے بالائی حصہ کی شکل جسم یا دماغ کے زیرین ساچھ اور بازوئے جسم یعنی درمیانی ساچھ اور بازوئے رابط یعنی دماغ کے بالائی ساچھ سے بنتی ہے۔

تقطیع - ایک طرف بازوئے رابط بازوئے جسم اور جمیلی اشکلی جسم (restiform body)

کے اندر سے کاٹ دو اور اس طرح دماغ کے ایک نصف کو الگ کر دو۔ جس کو اس وقت تو الگ رکھ دینا چاہئے لیکن آئندہ کے استعمال کے لئے محفوظ رکھنا چاہئے۔

جب تقطیع پوری ہو جائے گی تو تقطیع کاریہ پہچان سکیں گے کہ چوتھے بطین کے کہفہ کا اگلا حصہ شکل میں معین نما ہے۔ اس سے معین نما حفزہ (rhomboid fossa) بنتا ہے جو اس بطین کی جانبی حدود سے گھرا ہوا ہے۔ اور آگے جسم اور لب مستطیل کے بالائی نصف کے بطنی حصہ کی ظہری سطح سے بند ہوتا ہے۔ معین نما حفزہ کا صرف زیرین حصہ لب مستطیل میں واقع ہے۔ وسطی حصہ وسطی دماغ میں ہے یعنی یہ دماغ سے آگے اور جسم کے پچھلے حصہ کے پیچھے واقع ہے۔ اور بالائی حصہ معین دماغ کی خاکنائے (isthmus rhombencephali) کے اندر ہے۔

معین نما حفزہ کا زیرین حصہ شکل میں مثلث ہے۔ اور اس کا زیرین زاویہ لب مستطیل کے زیرین حصہ کی مرکزی قنال کے ساتھ مسلسل ہے۔ حفزہ کے اس حصہ کی اگلی حد یا فرش میں بہت سی مستق ہوئے والی تجوئیں ہیں اور یہ حفزہ قلم الکتابت (calamus scriptorius) کہلاتا ہے۔ اس حفزہ کے زیرین حصہ کے جانبی کناروں کے ساتھ ساتھ چوتھے بطین کے زیرین حصہ کی



نچی ہوئی چھت کے باقی حصہ دکھائی دیں گے۔ یہ نیچے ہوئے کنارے چوتھے بطین کے فیتے (taeniae) ہیں۔ معین نما حفرو کا وسطی حصہ دو حصوں میں منقسم ہے۔ ایک زیرین چوڑا حصہ جو ہر طرف جانبی رخ جلی شکل جسم (restiform body) کے نیچے اور پیچھے چوتھے بطین کا جانبی گوشہ بن کر بڑھ جاتا ہے۔ حفرو کے درمیانی حصہ کا بالائی قطعہ جانبی طرف بازوان جس سے محدود ہے۔ اور زیرین حصہ کی نسبت بہت تنگ ہے۔ معین نما حفرو کا بالائی حصہ جس کے پیچھے اور بازوان رابطہ کے درمیان واقع ہے۔ اپنے بالائی سرے پر یہ وسطی دماغ کی صلیف دماغ کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔

معین نما حفرو کا فرش یعنی اگلی حد چوتھے بطین کا فرش یعنی اگلی حد ہے اپنی وسعت کے بالائی حصہ میں یہ جس کی پچھلی سطح سے اور زیرین حصہ میں لب متطیل کے بالائی حصہ کے بطنی حصہ کی پچھلی سطح سے بنتا ہے۔ یہ ایک وسطی تجلیف کے ذریعہ جانبی حصوں میں منقسم ہے جو نیچے قلم الکتابت کے خطہ میں زیادہ عمقی ہے اور اوپر زیادہ انخلا ہے۔ وسطی تجلیف کے ہر طرف وسطانی فراز (eminentia medialis) ہے۔ حفرو کے بالائی حصہ میں فراز وسطانی فرش کے ہر ایک نصف کو تقریباً بالکل گھیر لیتا ہے۔ حفرو کے وسطی حصہ کے بالائی حصہ میں ایک گول ابھار یعنی اکنت وچی (colliculus facialis) اس کی سطح پر ظاہر ہوتی ہے۔ اس اکنت کے نیچے فراز وسطانی جلد تنگ ہو جاتا ہے۔ اور اس کا آخری گاؤم حصہ مثلث زیر لسانی (trigonum hypoglossi) کہلاتا ہے۔ یہ وسطانی ابھار جانبی طرف اس تجلیف سے محدود ہے جس کو تجلیف تحدیدی (sulcus limitans) کہتے ہیں۔ بالائی حصہ میں تجلیف تحدیدی کے جانبی کنارے کے ساتھ ساتھ ایک تنگ نیلے سے رنگ کا رقبہ ہے جو مقام لا جورومی (locus coeruleus) کہلاتا ہے۔ اس رقبہ کا رنگ رنگ دار غلیوں کے اس سختی مجموعہ کی وجہ سے ہے جن سے رنگ ماحوم (substantia ferruginea) بنتا ہے۔ اکنت وچی (colliculus facialis) کے مقابل تحدیدی تجلیف (sulcus limitans) پھیل کر ایک انخلا حفرو یعنی بالائی نفرو (superior fovea) بناتی ہے۔ تجلیف تحدیدی کا زیرین سرا معین نما حفرو کے زیرین قطعہ کے بالائی حصہ کے اندر ایک خاص نشیب یعنی زیرین نفرو (inferior fovea) میں ختم ہوتا ہے۔ بالائی اور زیرین نفرو اور تجلیف تحدیدی کے وسطی حصہ کے جانبی طرف رقبہ سمعی (area acustica) ہے جو جانبی گوشہ کی طرف جانبی رخ میں بڑھ جاتا ہے۔ اور تاذ و نادر صودنوں میں ایک ابھار یعنی ورنہ سمعی (tuberculum acusticum) اس کی سطح پر نظر آتا ہے۔ زیرین نفرو سے نیچے وسطانی طرف زیر لسانی مثلث اور جانبی طرف رقبہ سمعی کے درمیان ایک نشیب وار رماوی رنگ کا مثلث رقبہ واقع ہے، جس کو



جناح رمادی (ala cinerea) کہتے ہیں جو ایک ٹھٹھے ہوئے بنڈل یعنی فاضل لچھے (funiculus separans) کے ذریعہ فرش کے زیرین حصہ یعنی رقبہ صوخر (area postrema) سے الگ ہے۔ زیرین نقرہ (inferior fovea) سے ذرا اوپر حیدوں یعنی لی خطوط (قدیم نام خطوط سمعی: striae acusticae) کا ایک مجموعہ آڑے رخ میں حفرہ کے فرش کا تقاطع کرتا ہے۔ جانبی طرف یہ ریشے جلی شکل جسم کا تقاطع حفرہ کے جانبی کنارے پر کرتے ہیں۔ اور سمعی عصب کی قوقعی (cochlea) جڑ کے ساتھ مسلسل ہو جاتے ہیں۔ اور وسطانی جانب وسطی تجویف میں غائب ہو جاتے ہیں (لغویہ 195)۔

چوتھے بطین کی چھت اپنے بالائی رقبہ میں بازوان با (brachia conjunctiva) کے وسطانی حصوں اور درمیان میں حامل ہونے والے اگلے لی نقاب سے بنتی ہے۔ اس نقاب پر اوپر سے نیچے اترنے والا لحم نقاب (frenulum veli) ہے۔ اور اسی خط میں بکرتی اعصاب کی چھوٹی جڑیں اس میں سے نکلتی ہیں۔ چھت کے بالائی قطعہ کا زیرین حصہ دمیخ کے سین (lingula) سے ڈھکا ہوا ہے۔ بطین کے درمیانی قطعہ کی چھت دمیخ کے دودھ کا سفید مادہ ہے۔ اور زیرین حصہ کی چھت استر کرنے والے سر حلی بر غلیفہ (ependyma) اور پچھلے لی نقاب اور ایک حاجر یعنی اوکس (obex) پر مشتمل رہ جاتی ہے (دیکھو صفحہ 493)۔

چوتھے بطین کا نیچہ مشیمی (tela chorioidea)۔ یہ اُم حنونہ کی ایک تہ ہے جو اس کہفہ کے زیرین حصہ کی سر حلی چھت کو مضبوط کرتی ہے۔ اس کے اور سر علمہ کے درمیان چھت کے زیرین سرے پر رمادی مادہ کی ایک تہ ہے جس کو اوکس (obex) کہتے ہیں۔ اوپر کی طرف پچھلے لی نقاب پر یہ نیچہ دمیخ کے دودھ کی زیرین سطح والی اُم حنونہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔ جانبی طرف یہ نیچہ ہر ایک پہلو پر حلی شکل جسم کے پیچھے جانبی گوشہ کے اوپر بڑھ جاتا ہے اور اس نیچہ سے اس بڑھاؤ کی دیوار کا زیادہ مضبوط حصہ بنتا ہے۔ چوتھے بطین کے نیچہ مشیمی کے وسطی حصہ اور دمیخ کے دودھ کی زیرین سطح پر کی اُم حنونہ کے درمیان برکہ دمیخی لٹی (قدیم نام برکہ اعظم: cisterna magna) واقع ہے (لغویہ 141)۔

چوتھے بطین کے نیچہ مشیمی کے روزن نیمہ کی ابتدائی منزلوں میں نیچہ مشیمی اور غلیفہ ایک مسلسل تہ بناتے ہیں لیکن ایک بعد کی منزل میں ان میں تین روزن ظاہر ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک روزن یعنی چوتھے بطین کا وسطانی روزن (apertura medialis ventriculi quarti) (قدیم نام روزن مجنڈی: Magendie) اوکس کے ذرا اوپر بطین کے زیرین زاویہ پر واقع ہے۔ اور اسکے اندر سے چوتھے بطین کا کہفہ زیر عنکبوتی فضا کے دمیخی لٹی حصہ کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔ باقی دو روزن جانبی گوشوں کے راسوں پر سانی بلجومی



اعصاب کے ریشوں کے عین پیچھے واقع ہیں۔

چوتھے بطن کے عنکبوتی ضغیرے۔ یہ ضغیرے بطن کے انغمادات (invaginations) ہیں جو نیچے مشیمیتی کی عرقی الماتوں کی وجہ سے بنتے ہیں۔ بطن کے زیرین حصہ میں ان سے دو متوازی بند بنتے ہیں جن میں سے ایک ایک بند وسطیٰ مستوی کے ہر طرف ہوتا ہے۔ اور ان کے زیرین سرے وسطیٰ سوراخ میں سے باہر برز کرتے ہیں۔ نیچے مشیمیتی کے بالائی حصہ پر یہ ضغیرے آپس میں راور کھتے ہیں۔ اور پھر ہر ایک ضغیرہ جانبی رخ قنطر جانبی گوشے میں چلا جاتا ہے۔ اور ان کے جانبی سرے جانبی گوشوں میں سے باہر برز کرتے ہیں۔

تقطیع۔ اب تقطیع کار کو اپنی انگلیاں دینے کے اُس نصف کی افقی تجویف میں ڈالنی چاہئیں جو ابھی تک لمب متطیل اور جس سے ملی ہوئی ہے۔ اور دینے کے بالائی حصہ کو زیرین حصہ سے الگ کر دینا چاہئے۔ اس عمل کے ذریعہ وہ طریقہ معلوم ہو جائیگا جس سے ساقچے سفید لبی مرکز میں داخل ہوتے ہیں۔ اور کسی حد تک ان کے ریشوں کی عام تقسیم بھی دکھائی دے جائیگی۔

اب دینے کے باقی حصوں کو خاکنائے جس اور لمب متطیل سے الگ کرنے کے لئے ساقچوں کو ان مقامات پر کاٹ دو جہاں یہ مرکزی سفید مادہ میں داخل ہوتے ہیں۔ پھر ایک افقی تراش عضو کے دوسرے نصف میں بنانی چاہئے جو اسکی زیرین سطح کی نسبت بالائی کے زیادہ ہی قریب ہو۔ یہ تراش ذیلیے نوات (nucleus dentatus) کو واضح کر دیگی۔

دقیقہ نوات (nucleus dentatus)۔ یہ رمادی مادہ کا ایک مجموعہ ہے جو دینے

کے نیم کرے کے سفید لبی مرکز میں دبا ہوا ہے۔ اس کی شکل اس نوات کے بہت مشابہ ہے جو لمب متطیل کے زیتون میں واقع ہے۔ یہ رمادی مادہ کا ایک پتلا پتر ہے جو تراش بنانے پر ایک ایسا لہر دار خط سا دکھائی دیتا ہے جو اپنے اوپر اس طرح بل کھایا ہو کہ ایک سلوٹ دار رمادی کیسہ بنائے جس کا ایک منہ وسطیٰ مستوی کی طرف کھلا ہوا ہو۔ بیشتر ایسے ریشے جن سے باڑواں رابطہ بنتے ہیں، اسکے منہ سے نکلتے ہیں۔

اور بھی چھوٹے چھوٹے الگ رمادی مادہ کے نوات دینے کے لبی مرکز میں موجود ہیں۔ وہ یہ ہیں۔

نوات (nucleus emboliformis) جو ذیلیے نوات کے نافہ (hilum) کے قریب واقع ہے۔ گلوب نما نوات

(nucleus globosus) سد شکل نوات سے وسطانی اور قہمی نوات (nucleus fastigii) یا چھت کا



نات (roof-nucleus) جو چوتھے بلین کے کہفہ کے اوپر سفید مادہ میں واقع ہے عموماً یہ نات اس نمونہ میں جو تشریحی کمرہ میں ملتا ہے، ظاہر نہیں کئے جاسکتے۔

**تقطیع۔** وسطی دماغ کے زیرین حصہ کو ایسے بالائی حصہ کے ساتھ ملا کر رکھو جس میں ان حرکی ریشوں کا محل جو نیم کرہ کے تشرہ سے اندرونی کیب کی کچھلی قسمت کے اگلے حصہ میں سے اترتے ہیں، پہلے ہی متعین ہو چکا ہو۔ ان حرکی ریشوں کا محل وسطی دماغ کے زیرین حصہ کے قاعدہ ساچو میں دیکھو۔ ان کا بیشتر حصہ درمیانی ۳ میں واقع ہے۔ ایک طرف اس حرکی قطعہ کا تعاقب نیچے کے رخ میں جس کے بالائی کنارے تک کرو۔ پھر جس کے اوپری آرے ریشوں کو نکال دو۔ اور حرکی قطعہ کو نیچے کے رخ جس کے اندر سے کھوجو۔ جس کے زیرین کنارے پر یہ قطعہ لب متطیل کے حرم کے بلینی (اگلے) حصہ کے ساتھ مسلسل ملے گا۔ تقطیع کار کو یہ جاننا چاہیے کہ جب اس قطعہ کو نیچے کے رخ جس کے اندر سے کھوجتے ہیں تو یہ جسامت میں کسی قدر گھٹ جاتا ہے۔ یہ کمی اس وجہ سے ہوتی ہے کہ بعض ریشے اس قطعہ کو چھوڑ دیتے ہیں۔ اور وسطی ستوی کے پار ہو کر سمت مقابل کے دماغی حرکی اعصاب کے نواتوں کو جاتے ہیں۔ یہ دیکھو کہ جب حرکی قطعہ لب متطیل کے زیرین سرے پر پہنچتا ہے تو اس کے بیشتر ریشے دوسری طرف جاکر شوکی لب کے اس طرف کے جانبی لمبے کی جانبی دماغی نکائی لچھی بناتے ہیں۔ اس حرکی قطعہ کو وسطی دماغ کے زیرین حصہ اور جس اور لب متطیل میں سے نکال دو۔ اور مندرجہ ذیل ساختوں کو دیکھو جو اس سے ظہری طرف واقع ہیں (۱) وسطی دماغ میں ایک سیاہ تون تہ یعنی جرم سیاہ (substantia nigra) (۲) جس میں ان آرے ریشوں کی ایک عمقی تہ جن سے جسم منحرف نما (corpus trapezoideum) بنتا ہے (۳) لب متطیل میں ان طولی سفید ریشوں کا ایک بند جن سے اس لمبے ڈورے کا ایک حصہ بنتا ہے جس کو وسطانی معصب (medial lemniscus) کہتے ہیں۔

**وسطانی معصب (medial lemniscus)** لب متطیل کے زیرین حصہ میں وسطانی معصب ان ریشوں پر مشتمل ہے جو شوکی لب کے جانبی اور اگلے لمبوں سے وہاں پر اوپر چڑھتے ہیں۔ جہاں ان سے وہ قطعات بنتے ہیں جن کو جانبی اور اگلی نخاعی عرشی لچھیا (spino-thalamic fasciculi) کہتے ہیں۔

۱۔ تقطیع کار کو یہ جاننا چاہئے کہ دوسرے ریشے جو جس کے نواتوں کے گرد جس میں ختم ہوتے ہیں، حرکی ریشوں سے تعلق رکھتے ہیں۔



کہتے ہیں۔ لبِ مستطیل کے بالائی حصہ میں نخاعی عرشی لچھیاں اُن ریشوں کے ذریعہ ملی ہوئی ہوتی ہیں جو سمتِ مخالف کے ریشوں نوات (nucleus gracilis) اور سفینی نوات (nucleus cuneatus) سے آتے ہیں۔ ریشوں نوات اور سفینی نوات اپنی ہم نام لچھیوں کے بالائی سروں میں واقع ہیں۔ اور وہ ریشے جو ان میں سے نکل کر سمتِ مخالف کے معصب کو جاتے ہیں۔ اسی قسم کے ان ریشوں کے ساتھ زیرتونی اجسام (olivary bodies) کے درمیانی خط میں تقاطع کرتے ہیں جو مخالف ریشوں اور سفینی نواتوں سے آتے ہیں۔ اور جب تقاطع کرتے ہیں تو معصبوں کا تقاطع (decussation of the lemnisci) یا بین زیرتونی (interolivary) تقاطع بناتے ہیں (تصویر 201)۔

496

اُن ریشوں کے علاوہ جو نخاعی عرشی لچھیوں اور سمتِ مخالف کے ریشوں نوات اور سفینی نوات سے نکلتے ہیں، معصب (lemniscus) میں جبکہ یہ ابھی لبِ مستطیل ہی میں ہوتا ہے، سمتِ مخالف کے دماغی اعصاب کے حتی نواتوں کے ریشے ملتے ہیں۔

معصب کا وہ حصہ جو لبِ مستطیل میں ملتا ہے، وسطانی معصب (medial lemniscus) کہلاتا ہے۔ یہ جسم میں سے ہو کر وسطی دماغ تک جاتا ہے جہاں اسکے ریشوں میں سے بہت سے ریشے بالائی اکنت میں ختم ہوتے ہیں۔ لیکن بعض ریشے اور بھی اوپر جاتے ہیں اور اسی طرف کے عرشہ میں ختم ہوتے ہیں۔ جیسے جیسے وسطانی معصب جسم میں چڑھتا ہے، یہ مخالف سمت کے حسی دماغی اعصاب کے نواتوں سے فالتو ریشے وصول کرتا ہے۔ فالتو ریشوں میں سے بیشتر ریشے جسم مخرف نما میں سے ہو کر معصب کو جاتے ہیں۔ اور وہ ریشے جو مخالف سمعی عصب کی فوقی قسمت کے نوات سے آتے ہیں، وسطی معصب کے جانبی کنارے پر ایک مقام حاصل کر لیتے ہیں اور ایک کم و بیش الگ بندل بناتے ہیں جو جانبی معصب (lateral lemniscus) کہلاتا ہے جس کے بالائی حصہ کے خط میں جانبی معصب کے ریشے نظر آ رہے ہیں۔ اور جس کے بالائی کنارے سے نکل کر یہ ریشے دماغ کے بازو ان رابطہ کے بالائی حصہ کی جانبی سطح سے اوپری طور پر دوسری طرف جاتے ہیں (تصویر 194) اور چار توامی درقہ کی زیرین اکنت اور زیرین بازو اور وسطانی توامی جسم (medial geniculate body) کے نیچے غائب ہو جاتے ہیں۔ یہ زیرین اکنت کے خلیوں اور وسطانی توامی جسم کے خلیوں کے قریب ختم ہوتے ہیں جہاں سے سمعی شعاعات جن کو پہلے دیکھ چکے ہیں (صفحہ 474) بالائی صدغی تزیار کو جاتی ہیں

**تقطیع**۔ معصب کو اوپر کے رخ کھودنے کے لئے جس کے عمقی آڑے ریشوں اور وسطی دماغ

کے جرمِ سیاہ (substantia nigra) کو نکال دینا ضروری ہے۔ جب تقطیع کا یہ تقطیع کر لیا تو وہ دیکھ لیا کہ ۱۔ معصب جس کے زیرین حصہ میں مخالف سمت کے حسی دماغی اعصاب کے نواتوں سے ریشوں کے چڑھانے کی



وجہ سے چوڑائی میں زیادہ ہو جاتا ہے (۲) جس کے بالائی حصہ میں جس جگہ جانبی حصہ زیرین اکنت میں جانے کے لئے اس کو چھوڑنا ہے، معصب اپنی چوڑائی میں گھٹ جاتا ہے۔

معصب کے محل اور تعلقات کو جہاں تک ممکن ہو واضح کر چکے کے بعد تقطیع کار کو دمیغ کے بازوئے رابطہ (brachium conjunctivum) کی طرف لوٹنا چاہئے اور اسکے تعلقات کو واضح کرنے کی کوشش کرنی چاہئے۔

اسکو بہت آسانی سے پہچان سکتے ہیں، کیونکہ یہ جو تھے لطین کے بالائی حصہ کی ظہری جانبی حد میں جس کے بالائی حصہ کے پیچھے واقع ہے۔ وہاں پر اسکے مقام کا تعین کرنا چاہئے اور وہاں سے اسکو پیچھے کی طرف اسی جانب کے دمیغ نیم کرہ کے اندر دقتیلے نوات تک کھوجنا چاہئے۔ اور آگے کی طرف جانبی معصب کے وسطانی جانب اور زیرین اکنت سے لطینی جانب گزر کر دماغی سافچہ کے عطائی حصہ میں کھوجنا چاہئے جب ریشوں کو وسطی دماغ کے اندر کھوجا جائیگا تو یہ سمت مخالف کے متناظر ریشوں تک پہنچے ہوئے ملینگے جن کے ساتھ یہ ریشے وسطی دماغ کے زیرین حصہ میں وسطانی معصب سے ظہری وسطانی طرف تقاطع کرتے ہیں۔ تقاطع کرنے کے بعد یہ ریشے اوپر کی طرف سمت مخالف کے سرخ نوات تک جاتے ہیں۔ جہاں ان کی بیشتر تعداد ختم ہو جاتی ہے۔

جب مذکورہ تقطیعیں مکمل ہو جائیں تو تقطیع کار کو لب مستطیل اور جس کے مخالف نصف کے اندر سے آڑی تراشوں کا ایک سلسلہ لگانا چاہئے۔ یا اس سے بھی بہتر کسی اور نمونے کے سارے جسم میں سے تشہیر یہ دستیاب ہو۔ تراشوں کے ایسے سلسلہ میں وہ ان نکات میں سے بعض کو دیکھ سکے گا جن کا ذکر اب ہونے کو ہے، لیکن ان امور میں سے جن کا یہاں ذکر ہے، بیشتر امور صرف خاص طور پر تیار شدہ اور توشیہ کردہ تراشوں میں بخوبی دیکھے جاسکتے ہیں۔

لب مستطیل کی اندرونی ساخت - جب لب مستطیل کے بالائی حصہ میں سے آڑی تراشیں بنائی جاتی ہیں تو ایک مدہم خط جس کو وسطی سیون کہتے ہیں، وسطی ستوی میں دکھائی دیتا ہے۔ یہ لب مستطیل کو دو بالکل مشابہتوں میں تقسیم کرتا ہے۔ یہ سیون ان ریشوں کے گہرے تقاطع سے بنتی ہے جو مخالف سمتوں میں جاتے ہیں۔

لب مستطیل کا ہر ایک نصف مندرجہ ذیل سے بنا ہے (۱) سفید مادے کے ڈورے (ب) رمادی مادہ جو شوکی لب کے رمادی مادہ کے حصوں کے لب مستطیل کے اندر براہ راست اطانتوں کی شکل میں اور نیز ایک ایک پولوں کی شکل میں موجود ہے جو شوکی لب میں ظاہر نہیں کی گئیں (ج) جالدار تشکیل (formatio reticularis) - یہ ایک جرم ہے جو رمادی مادہ سے بنا ہے جو ان ریشوں کے ذریعہ جو اس کے اندر مختلف رخوں میں گزرتے ہیں۔ بڑے بڑے ٹکڑوں میں تقسیم ہو جاتا ہے اور (د) عصبی ریش (neuroglia) - سفید مادہ شوکی لب کے مثل زیادہ تر سطح پر پھیلا ہوا ہے۔ اور خاکستری مادہ اندرون میں۔



لیکن اب متطیل کے کھلے ہوئے حصے میں رمادی مادہ اس کے ٹھہری حصہ میں سلج پڑتا ہے اور اوکس بناتا ہے (صفحہ 496)۔ جب شوکی لب کے رمادی مادہ کو بہ متطیل کے اندر تک اوپر کی طرف کھوجتے ہیں تو اسکی ترتیب میں بہت سی عجیب نئی پٹیاں ظاہر ہوتی ہیں۔ بڑے فائدہ مند شقیں اور سفیدی لچھوں کی جسامت میں زیادتی ہونے کی وجہ سے رمادی مادہ کے پچھلے ستون جانی طرف دب جاتے ہیں۔ یہاں تک کہ وہ جلد ایک ایسا مقام اختیار کرتے ہیں جو وسطی مستوی سے زاویہ قائمہ پر واقع ہے۔ اس کے ساتھ ہی رمادی مادہ کے سفیدی اور شقیں نواتی ستون جو پچھلے ستون کے قاعدی حصے سے نکلتے ہیں۔ اور ہنمام ڈوروں کے نیچے واقع ہوتے ہیں، نمودار ہونا شروع کرتے ہیں۔ ان نواتوں کے عمقی رخوں سے ایسے ریشے جو ان کے اندر شروع ہوتے ہیں۔ پچھلے رمادی ستون کی گردن کے اندر سے پیش وسطانی رخ میں نکلتے ہیں۔ تاکہ بطنی وسطی سیون تک پہنچ جائیں۔ اور جب یہ بطنی رخ میں گزرتے ہیں تو پچھلے رمادی ستون کے سر کو قاعدی حصہ سے جدا کرتے ہیں۔ رمادی ستون کا قاعدی حصہ مرکزی قنال کے قریب رہتا ہے۔ لیکن سر اور جلائی جرم (substantia gelatinosa) سطح کے قریب رہتے ہیں۔ اور بہ متطیل کے زیرین نصف کے بالائی حصہ کی طرف سر ٹراہو جاتا ہے۔ اور سطح پر ایک ابھار بناتا ہے جس کو پہلے ہی درنہ رمادی (tuberculum cinereum) کے نام سے دیکھا جاتا ہے (صفحہ 481)۔

دو ریشے جو نوات شقیں اور نوات سفیدی کے خطیوں سے نکلتے ہیں۔ اور پچھلے رمادی ستون کی گردن کے اندر سے گزرتے ہیں، اندرونی محراب دار ریشے کہلاتے ہیں۔ یہ ریشے بھری لچھی کے عمقی یا ٹھہری رخ پر سیون تک پہنچتے ہیں۔ اور وسطی مستوی میں ریشوں کے لیول پر پہنچ کر سمت مخالف کے جوابی ریشوں کے ساتھ ایک مکمل تقاطع بناتے ہیں جو معصب کا تقاطع یا حسی تقاطع (decussation of the lemniscus or sensory decussation) کہلاتا ہے۔ جب اندرونی محراب دار ریشے بہ متطیل کے مخالف طرف پہنچتے ہیں تو یہ اوپر کو مڑتے ہیں اور نخاعی عرشی لچھیوں کے ریشوں سمیت جو شوکی لب کے جانی اور اگلے لچھیوں میں سے نکل کر صعود کرتی ہیں۔ ایک خوب واضح طولی قطعہ بناتے ہیں جو وسطانی معصب کہلاتا ہے۔

499 وسطانی معصب (lemniscus) یا بندک (fillet) سیون کے قریب ہی اصحرامی حرکت لچھی کے ٹھہری رخ پر سیون کے قریب واقع ہے۔

رمادی مادہ کا اگلا ستون اسی طرح سے جانی دماغی نخاعی لچھی کے ریشوں کے ذریعہ تقسیم ہو جاتا ہے جبکہ یہ ایک حرم سے لب شوکی کی مخالف سمت کے جانی لچھے کو جاتی ہے۔ کہ ہوئے اگلے رمادی ستون کا قاعدی حصہ مرکزی قنال کے قریب رہتا ہے لیکن سر ہٹ جاتا ہے اور ٹھہری جانی رخ میں لب متطیل کے جانی رقبہ میں وھکیل دیا جاتا ہے۔ وہاں یہ رمادی مادہ کے اُن ڈوروں کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے جن کو نوات مبہم (ambiguus) اور نوات جانی کہتے ہیں۔

بہ متطیل کے طول کے نصف کے قریب مرکزی قنال جو آہستہ آہستہ ٹھہری سطح کے قریب پہنچتی جاتی ہے



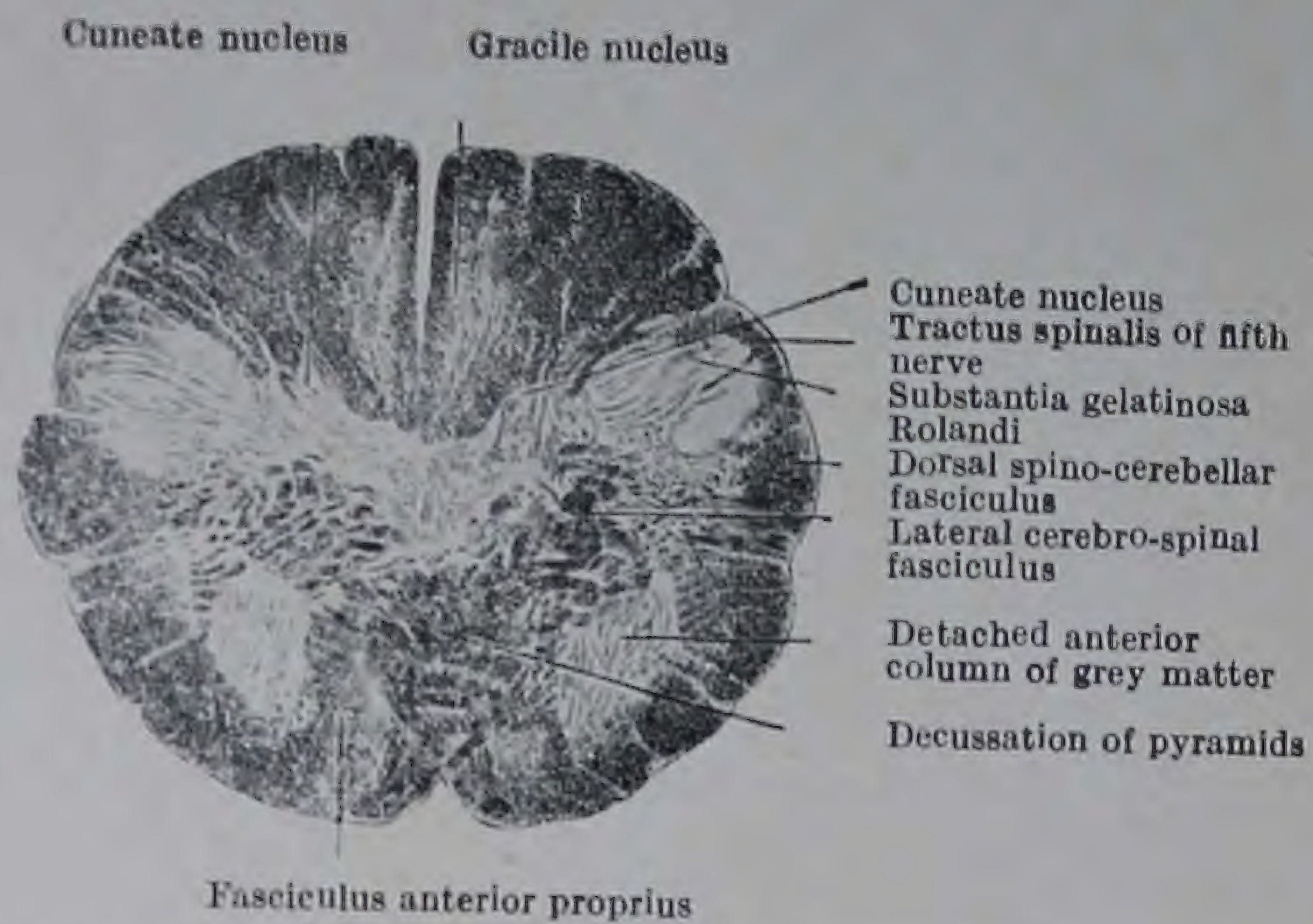


FIG. 200.—Section through the lower part of the Medulla Oblongata of the Orang.

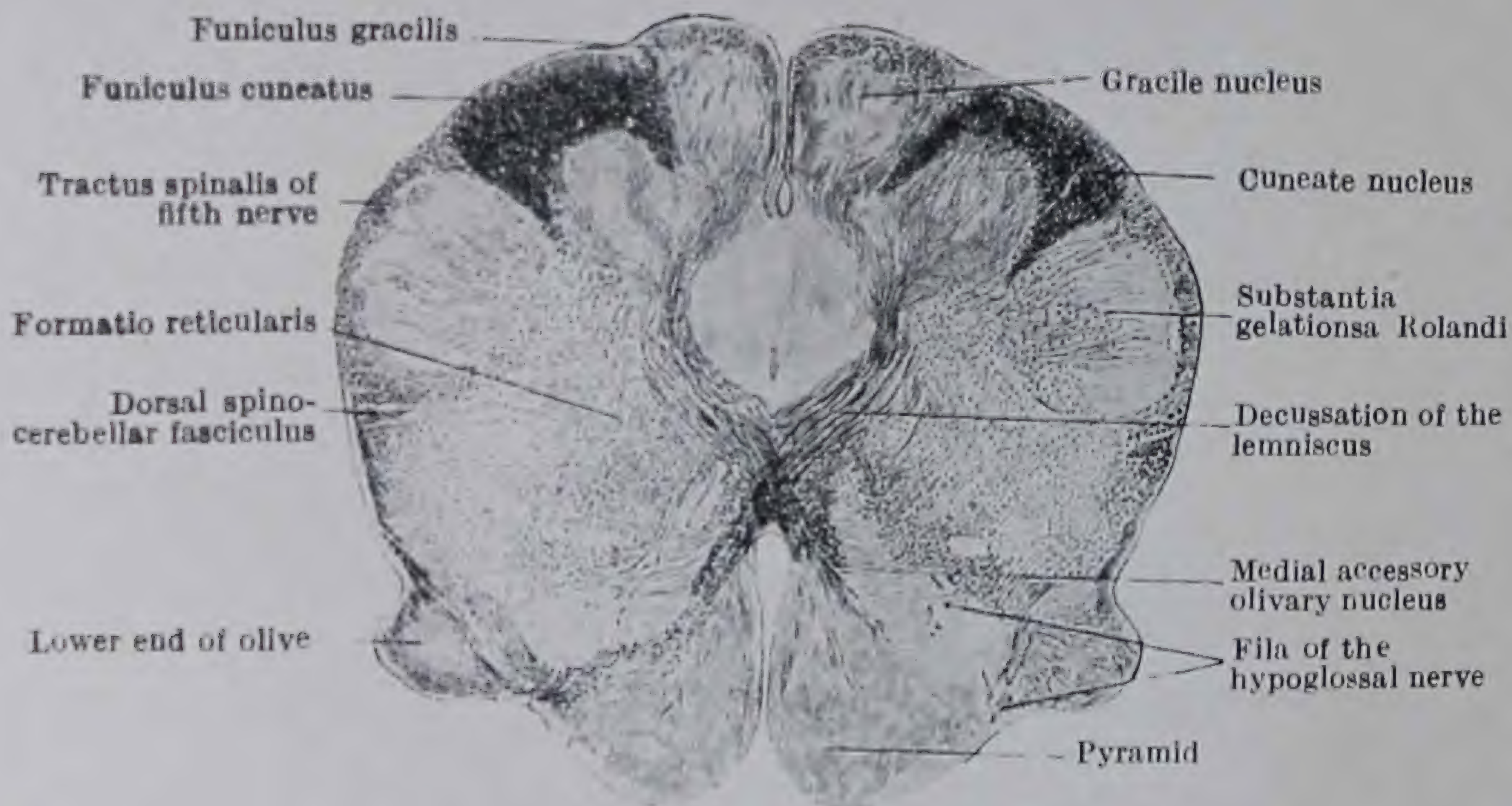


FIG. 201.—Transverse section through the lower part of the Medulla Oblongata of a full-time Fœtus, above the Decussation of the Pyramids, treated by the Weigert-Pal method. The grey matter is white, and the medullated strands of nerve fibres are black.











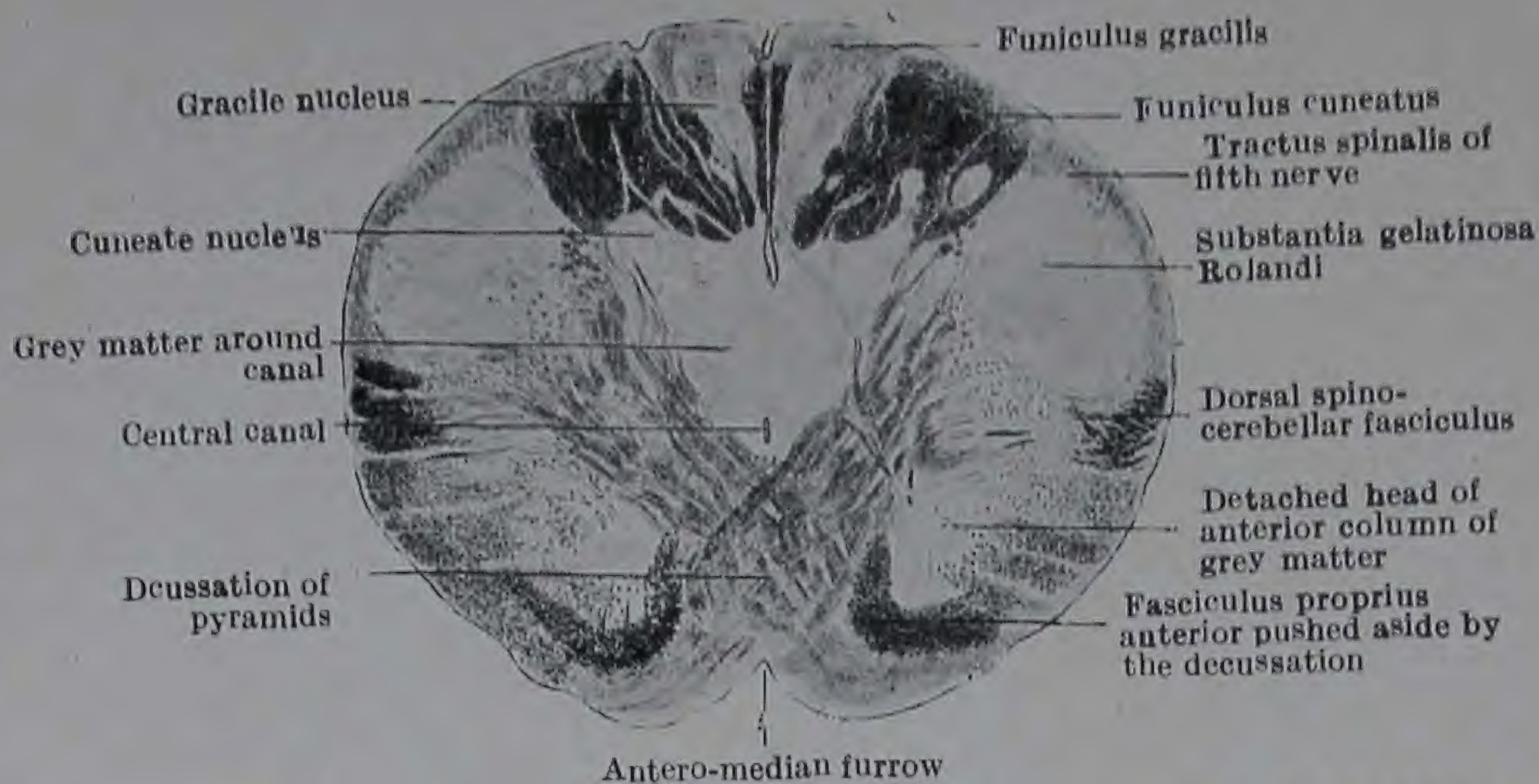


FIG. 202.—Transverse section through lower end of the Medulla Oblongata of a full-term Fœtus, treated by the Weigert-Pal method. The grey matter is therefore bleached white; whilst the medullated tracts are black.

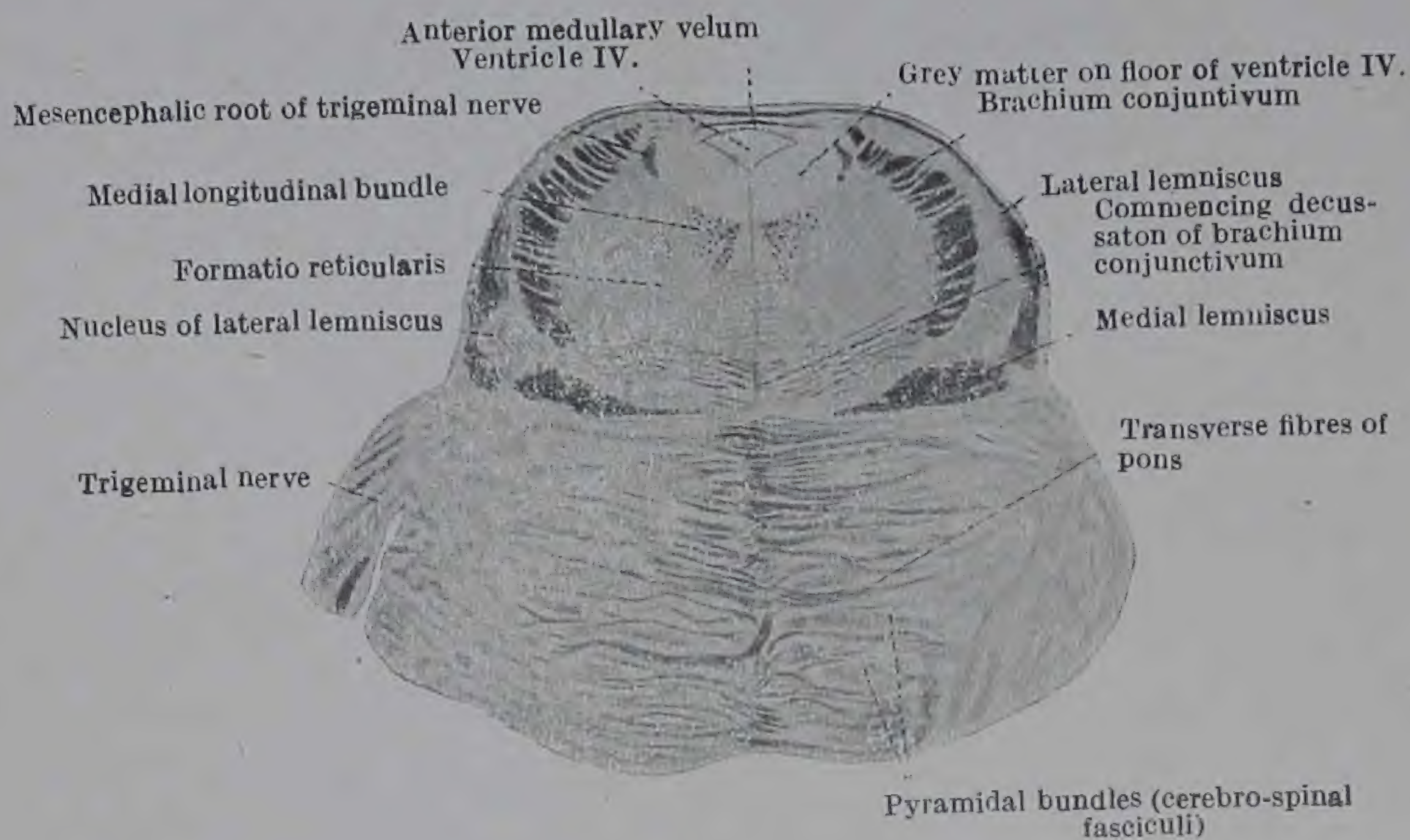


FIG. 203.—Transverse section through the upper part of the Pons of the Orang.



چوتھے بطین کے کہفہ میں کھلتی ہے۔ اور پچھلے رمادی ستونوں کے باقی حصے جو زیادہ نیچے لیول پر اس کو گھیرتے ہیں، بطین کے فرش پر ایسے طور سے پھیلے ہوئے ہیں کہ وہ حصہ جو شوکی لب کے رمادی ستون کے قاعدی حصے کے متناظر ہے، وسطیٰ متوی کے قریب واقع ہے اور وہ حصہ جو شوکی لب کے پچھلے رمادی ستون کے قاعدہ کا نمائندہ ہے زیادہ جانبی مقام پر واقع ہے۔ اس لئے زیر لسانی عصب جو ایک حرکی عصب ہے، وسطیٰ متوی کے قریب رمادی مادہ سے نکلتا ہے، جو حرکی یا اگلے رمادی ستون کے اوپر کے رخ ایک بڑھاؤ ہے۔ اور لسانی بلعومی اور تائیہ اعصاب جو زیادہ تر حسی اعصاب ہیں، لب متطیل کے زیادہ جانبی طرف واقع ہونے والے اس رمادی مادہ کے تعلق میں ختم ہوتے ہیں جو لب کے پچھلے رمادی ستون کے قاعدہ سے اوپر کی طرف بڑھ جاتا ہے۔

جہاں مرکزی قنال چوتھے بطن کے کہفہ میں کھلتی ہے اور پچھلے رمادی ستونوں کے قاعدی حصے جانبی رخ ہٹ گئے ہیں، وہاں پر اس قنال کی ظہری دیوار کا بطینی (ependymal) سطح پھیل کر وسیع سرطلی جھلی بناتا ہے جس سے چوتھے بطین کے زیرین حصہ کی چھت بنتی ہے۔

لب متطیل کے بالائی حصہ کی ہر ایک تراش زیر لسانی عصب کی جڑوں اور تائیہ اور لسانی بلعومی اعصاب کی جڑوں کے ذریعہ وسطانی جانبی اور ظہری حصوں میں منقسم ہے۔ وسطانی حصہ زیر لسانی عصب کی جڑ کے ریشوں اور وسطیٰ سیون کے درمیان واقع ہے۔ یہ زیادہ تر سفید ریشوں سے بنا ہے، لیکن اسکے بطنی رخ پر پیش وسطیٰ درز کے قریب بیرونی محراب دار ریشوں کا نوات ان ریشوں میں دبا ہوا واقع ہے۔ اور اطراف می لچھی کے ظہری رخ کے جانبی حصہ پر عصبی خلیوں کا ایک قطعہ ہے جس کو وسطانی معین زیتون (medial accessory olive) کہتے ہیں۔

وسطانی رقبہ کے عصبی ریشے طولی یا آڑے یا ترچھے ہوتے ہیں۔ طولی ریشے چارٹرے ریشے بناتے ہیں۔ بطنی ریشے یہ ہر می لچھی (pyramidal fasciculus) بناتے ہیں اور ہر می لچھی کے ذرا ظہری جانبی یہ وسطانی عصب بناتے ہیں۔ عصب کے پیچھے سفیدی نخاعی (tecto-spinal) ریشے ہیں۔ اور یہاں سے بھی زیادہ ظہری رخ چوتھے بطین کے فرش کے رمادی مادہ کے عین نیچے وسطانی طولی لچھی ہے۔ وسطانی عصب نخاعی عرشی لچھیوں کے ان ریشوں سے بنتا ہے جو شوکی لب کی جانبی اور اگلی لچھیوں سے اوپر کو بڑھ جاتے ہیں۔ اور نیز اندرونی محرابی ریشوں سے بنتا ہے جو دوسری طرف کے شوق اور سفیدی نواتوں سے آتے ہیں۔ سفیدی شوکی ریشے چار توامی ورقہ سے شوکی لب کو جاتے ہیں وسطانی طولی لچھی نیچے کی طرف شوکی لب کی اگلی لچھی (fasciculus anterior proprius) کے ساتھ مل جاتی ہے۔ یہ لب جس اور وسطیٰ دماغ میں سے ہو کر زیر عرشی (subthalamie) خطہ کو جاتی ہے۔ اور دماغی اعصاب کے حرکی نواتوں کے ساتھ گہرے تعلقات قائم کرتی ہے۔

وسطانی رقبہ کے ترچھے اور آڑے ریشے اندرونی اور بیرونی محرابی ریشے ہیں۔



لب مستطیل کے جانی رقبہ کے بالائی حصہ کی آری تراشوں میں سب سے زیادہ عجیب چیز زیتونی نوات (olivary nucleus) ہے جو زیتونی فراز کے نیچے واقع ہے۔ یہ رمادی مادہ کی ایک دبیز لہر دار تہ کی شکل پیش کرتا ہے جو اپنے اوپر اس طرح سے مڑ گیا ہے کہ ایک ایسی فضا کو گھیرتا ہے جو سفید مادہ سے بھری ہوئی اور وسطی مستوی کی طرف کھلی ہوئی ہے۔ یہ فی الحقیقت ایک رمادی پتر ہے جو ایک کیسہ کے طریقہ سے مرتب ہے۔ اور نہ کارخ سیون کی طرف ہے۔ زیتونی نوات سے ظہری جانب ظہری معین زیتونی نوات واقع ہے۔ اس سے زیادہ پشت کی جانب عصبی خلیوں کے ستون ہیں جو نوات جانی اور نوات مہم بناتے ہیں اور جو نیچے کی طرف نخاعی لب کے اگلے رمادی ستون کے سر کے ساتھ مسلسل ہیں۔ اس سے بھی زیادہ ظہری رخ تین توامی عصب کے نخاعی قطعہ کے نوات کا بطنی حصہ ہے۔

جانی خطہ کا سفید مادہ طولی اور ترچھے ریشوں سے بنا ہے اور اس کا وہ حصہ جو زیتونی نوات سے ظہری رخ واقع ہے بعض اوقات رمادی تشکیل جالدار (formatio reticularis grisea) کہلاتا ہے۔ کیونکہ اس میں رمادی مادہ کی ایک خاص مقدار موجود ہے۔ اور وسطانی رقبہ کا متناظر حصہ جو رمادی مادہ سے تقریباً معرا ہے سفید تشکیل جالدار (formatio reticularis alba) کہلاتا ہے۔

لب مستطیل کے جانی رقبہ کے بعض طولی سفید ریشے صاف صاف لچھیاں بناتے ہیں جو مختلف رمادی پوٹوں کو ایک دوسری سے ملاتی ہیں۔ سطح کے قریب زیتون کے لیول کے نیچے اور زیر لسانی عصب کے نکلنے والے دھاگوں سے عین ظہری جانی طرف مصلی نخاعی (bulbo-spinal) لچھی واقع ہے۔ زیتونی نوات کے اوپری رخ پر اور اس کے ظہری جانی کنارے پر عرشی زیتونی لچھی (thalamo-olivary fasciculus) ہے، اور عرشی زیتونی لچھی سے ظہری جانب بطنی اور ظہری نخاعی و مانعی لچھیاں واقع ہیں۔ ان سے زیادہ وسطانی جانب حموی نخاعی (rubrospinal) لچھی اور نخاعی عرشی لچھیوں کے ریشے واقع ہیں۔ ترچھے ریشوں میں اندرونی اور بیرونی محرابی ریشے شامل ہیں۔ اندرونی محرابی ریشوں میں سے بعض ریشے سمت مخالف کے ریشوں اور سفیدی نواتوں اور حلی شکل جسم کے درمیان گزرتے ہیں، اور بعض ریشے ایک طرف کے دماغی نیم کرے کو سمت مخالف کے زیتونی نوات سے ملاتے ہیں۔

لب مستطیل کے ہر ایک نصف کا ظہری رقبہ بھی طے جلع رمادی اور سفید مادہ پر مشتمل ہے۔ پچھلے رمادی ستون کے علیحدہ شدہ سر کا اوپر کی طرف کا بڑھاؤ تین توامی عصب کے نخاعی قطعہ کے نوات کو بناتا ہے جو کچھ ظہری اور کچھ جانی رقبہ میں واقع ہے۔ اس سے وسطانی جانب نوات ریشوں اور نوات سفینی کے اوپر کی طرف والے بڑھاؤ واقع ہیں۔ اور اس سے اوپری لیول پر سمعی عصب کے دہلیری (vestibular) حصہ کے نوات واقع ہیں۔ نوات ریشوں سے وسطانی جانب چوتھے بطین کے فرش کے رمادی مادہ کے کنارے پر فرید لچھی (fasciculus solitarius) واقع ہے۔ یہ عصبی ریشوں اور عصبی خلیوں کا ایک ڈورا ہے۔ ریشے لسانی بلعومی اور تائیہ اعصاب کے ہیں جو اس ڈورے کے



خلیوں کو جاتے ہیں جو ان کے نواتوں میں سے ایک کو بناتا ہے۔

پچھلے رقبہ کے سفید ریشے طولی اور ترچھے ہیں۔ سب میں زیادہ اہم طولی ریشے یہ ہیں (۱) تین توامی عصب کی نخاعی جڑ کے ریشے جو سطح کے قریب اور اس نوات سے اوپری طرف اترتے ہیں جو رمادی مادہ کے پچھلے ستون کے سر کے اوپر کی طرف والے بڑھان سے بنتا ہے۔ اور (۲) فرید لچھی کے ریشے (اوپر دیکھو)۔ ترچھے ریشوں میں جمی الشکل جسم کے ریشے، نوات ریشوں اور نوات سفینی سے آنے والے ریشے، اور وہ ریشے شامل ہیں جو سمت مخالف کے زیتونی نوات کو جاتے ہیں۔

جسر کی اندرونی ساخت۔ جب آڑی تراشیں جسر کے اندر سے بنائی جاتی ہیں تو یہ دو خوب واضح حصوں کا بنا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ یعنی ایک بطنی اور ایک ظہری۔ موٹے لفظوں میں بطنی حصہ یعنی قاعدی حصہ لب متطیل کے اصرامی حصوں اور دماغی ساچوں کے قاعدی حصوں کے مطابق ہے۔ لیکن ظہری حصہ لب متطیل کی تشکیل جالدار اور دماغی ساچوں کے غطائی حصوں کے مطابق ہوتا ہے۔

جسر کا قاعدی حصہ دونوں قسمتوں میں بٹا ہے۔ یہ ریشوں کے آڑے بند لوں کی ایک بڑی تعداد سے بنا ہے جن کے اندر سے ریشوں کے موٹے طولی بندل دماغی ساچوں کے قاعدوں سے نیچے کی طرف جاتے ہیں۔ طولی ریشوں میں سے بعض دماغی نخاعی ریشے ہیں جو لب متطیل میں اُس مقام پر داخل ہوتے ہیں جہاں یہ اصرام کے بندل بناتے ہیں۔ باقی ریشے دماغی جسر ہی ہیں۔ یہ ریشے جسر کے نواتوں کے گرد ختم ہوتے ہیں جو رمادی مادہ کی چھوٹی چھوٹی پوٹیں ہیں جو ریشوں کے آڑے اور طولی بندلوں کی درمیانی زخموں میں واقع ہیں۔ آڑے ریشوں میں سے دو الگ الگ سٹ پھیلنے جاسکتے ہیں یعنی اوپری آڑے ریشے جن کے اندر سے دماغی نخاعی ریشے نکل جاتے ہیں۔ اور ایک زیادہ عمقی سٹ جس کو جسم منحرف نما (corpus trapezoideum) کہتے ہیں۔ اوپری آڑے ریشے جسر کے بطنی حصہ کی کل موٹائی کے اندر سے گزرتے ہیں۔ اور ہر ایک طرف متناظر بازوئے رابطہ میں چلے جاتے ہیں۔ منخرنی (trapezial) ریشے جسر کے ظہری اور بطنی حصوں کے درمیان کی حد کے رقبہ میں دماغی نخاعی بند لوں کے پیچھے واقع ہیں۔ لیکن مقدم الذکر کی بہت سی زمین لے لیتے ہیں۔ یہ صرف جسر کے زیرین حصہ میں دکھائی دیتے ہیں۔ اور جانی معصب میں جاتے ہیں۔ یہ سمعی عصب کی واقعی قسمت کے اختتامی نوات میں آغاز کرتے ہیں۔

جسر کے ظہری یا غطائی حصہ کا بیشتر حصہ لب کی تشکیل جالدار (formatio reticularis)

کے اوپر کو بڑھ جانے سے بنتا ہے۔ اوپر کی طرف یہ دماغی ساچوں کے غطائی حصوں میں چلا جاتا ہے۔ یہ ایک ایسی سیون کے ذریعہ دو حصوں میں منقسم ہے جو نیچے لب متطیل کی سیون کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور اوپر دماغی دماغ کے غطائی حصہ کی سیون کے ساتھ۔ لیکن اس کی ظہری سطح پر رمادی مادہ کی ایک دبیز تہ پھیلی ہوئی ہے جو چوتھے بطن کے فرش کے بالائی حصہ سے تعلق رکھتی ہے۔ ان آڑی تراشوں میں جو جسر کے بالائی حصہ کے اندر سے گزرتی ہیں، فرش کے جانی حصہ میں



ایک کالا داغ رنگ دار خلیوں کی ایک چھوٹی پوٹ کے مقام کو ظاہر کرتا ہے جو جرم رنگ نما (substantia ferruginea) کہلاتی ہے۔ یہ لوکس سیرامیس کے نیچے واقع ہے۔

طولی ریشوں کے چار ڈورے جس کے ظہری حصوں میں سے گزرنے والی آری تراشوں میں ہر طرف دکھائی دیتے ہیں۔ وہ یہ ہیں: (۱) وسطانی معصب (۲) جانبی معصب (۳) وسطانی طولی بندل اور (۴) بازوئے رابط۔

جس کے اندر وسطانی معصب فیتہ نما شکل اختیار کرتا ہے۔ یہ جس کے لطیف حصہ کے اور ظہری حصہ کی تشکیل بالدار کے درمیان واقع ہے۔

جانبی معصب جو زیادہ تر ان ریشوں سے بنا ہے جو براہ راست یا بالواسطہ منحرف نما جسم سے آتے ہیں جس کے بالائی حصہ میں دکھائی دیتا ہے۔ یہ سطح پر پہنچنے کے لئے بازوئے رابط کے جانبی پہلو کے گرد گھومتا ہے۔ وسطانی طولی بندل یہاں پر لب متطیل کی نسبت زیادہ واضح ہے۔ اس نے اپنے آپ کو تشکیل بالدار کے طولی ریشوں سے زیادہ مکمل طور پر الگ کر لیا ہے۔ اور اب وسطی متوی کے قریب چوتھے لطیف حصہ کے فرش کے رادی مادہ کے ذریعے واقع ہے۔

آری تراشوں میں بازوئے رابط ہلالی شکل پیش کرتا ہے۔ یہ جس کے ظہری حصہ میں ایک جانبی مقام اختیار کرتا اور آہستہ آہستہ اس کے جرم میں گہرا ڈوب جاتا ہے۔ حالانکہ یہ وسطی دماغ میں پہنچنے تک پورا غائب نہیں ہو جاتا۔ بالائی زیتون اس رادی مادہ کا ایک چھوٹا لگ مجموعہ ہے جو جسم منحرف نما کے ریشوں کے رشتوں میں جس کے ظہری حصہ میں دبا ہوا ہے۔

## جمعی جانکاری

نیم کرہ کی تریدوں اور تجویفوں اور وسطی دماغ اور پس و لمغ کے مختلف حصوں کا مطالعہ احتیاط کے ساتھ ہو چکے کے بعد تقطیع کاروں کو ایسی کمپری لینی چاہئے جو وسطی ہی مستوی میں تقسیم ہو چکی ہو۔ اور ان تعلقات کا مطالعہ کرنا چاہئے جو نیم کرہ کی مختلف تریدوں اور تجویفیں جمعی کنبد کی ہڈیوں سے اور وسطی مسخائی شریانوں کی بڑی شاخوں کے میمبرانوں کے ساتھ رکھتی ہیں جو کھوپری کی دیوار کی اندرونی سطح میں واقع ہیں۔ تقطیع کاروں کو خاص طور پر ان ہڈیوں اور شریانی میمبرانوں کے تعلق میں نیم کرہ کے جانبی شق کے پچھلے افقی بازو مرکزی تجویف اور قذالی قطب کے مقامات کو بغور دیکھنا چاہئے کیونکہ (۱) جانبی شق کے پچھلے افقی بازو کے زیریں لب میں سمی رقبہ واقع ہے (۲) اگلی

503

504



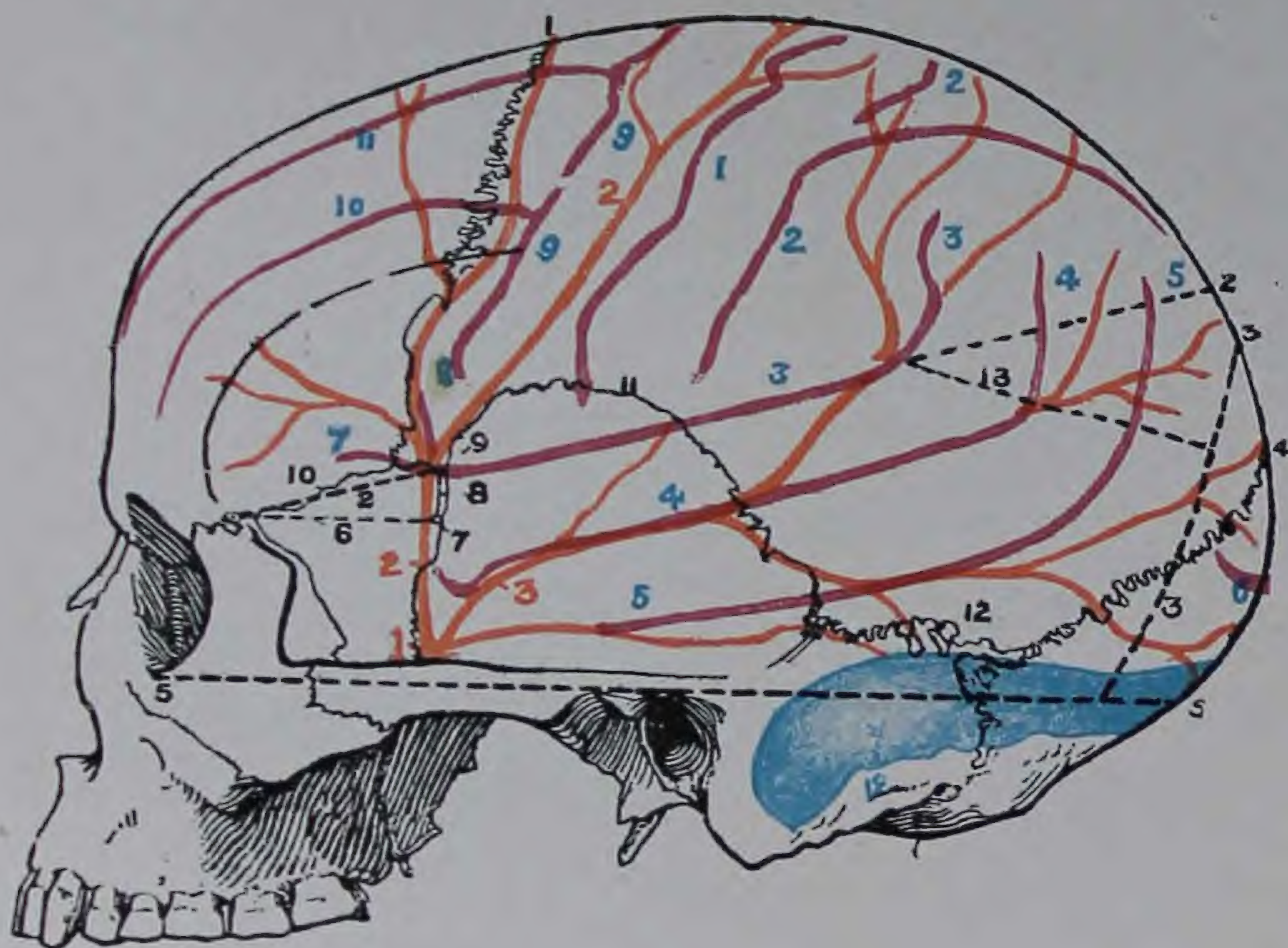


Fig. 204.—Diagram of Left Lateral Aspect of the Skull, showing the relations of the Cerebral Sulci and the Branches of the Middle Meningeal Artery to the Bones of the Cranium.

#### BLACK.

- Bregma.
- Line of lateral fissure and lateral part of parieto-occipital fissure.
- Artificial line of separation between occipital lobe behind and the parietal and temporal lobes in front.
- Lambda.
- Base line.
- Horizontal, 30 mm. long, parallel with base line.
- Lower end of vertical line.
- Vertical line 10 mm. long.
- Sylvian point in region of the pterion.
- Spheno-frontal suture.
- Squamo-parietal suture.
- Above asterion, where the parietal, the occipital and the mastoid portion of the temporal bone meet.
- Artificial line of separation between the posterior parts of the parietal and temporal lobes.

#### BLUE.

- 1. Central sulcus.
- 2. Post central sulcus.
- 3. Posterior part of posterior branch of lateral fissure.
- 4. Superior temporal sulcus.
- 5. Middle temporal sulcus.
- 6. Posterior end of calcarine fissure.
- 7. Anterior horizontal branch of lateral fissure.
- 8. Ascending branch of lateral fissure.
- 9. Precentral sulcus.
- 10. Inferior frontal sulcus.
- 11. Superior frontal sulcus.

#### RED.

- I. Stem of middle meningeal artery.
- 2. Anterior branch of middle meningeal artery.
- 3. Posterior branch of middle meningeal artery.







مرکزی تریزید جو مرکزی تجویف کے سامنے واقع ہے، دماغ کا عمومی حرکی رقبہ ہے (۲) پچھلی مرکزی تریزید جو مرکزی تجویف کے پیچھے واقع ہے، عام حسی رقبہ ہے اور (۳) قذالی لختہ بصری رقبہ کے خطہ میں واقع ہے (لقاویر، 153)۔ (204)۔

وسطی شعائی شریان کی اگلی شاخ عموماً اگلی مرکزی تریزید کے خطہ کے اوپر واقع ہے (نصویر 204) اور پچھلی شاخ جو البتہ اپنے مقام میں زیادہ بقیاعدہ ہے اکثر پہلی صدی تریزید کے خطہ کے ساتھ ساتھ جاتی ہے جو جانبی شق کے افقی بازو کے عین نیچے واقع ہے اور اسی لئے یا تو سمی رقبہ کا تقاطع کرتی ہے یا اس کے قریب واقع ہوتی ہے (نصویر 204)۔

تجویفوں اور تریزیدوں کے عام مقامات لقاویر 135, 152 میں اور نصویر 38 میں ظاہر کئے گئے ہیں۔ آخر الذکر نصویر ایسے سرکی شعائی نگارش (radiograph) کی نقل ہے، جس میں وضاحتی عصبے اور وضاحتی پلیٹ کے ٹکڑے ڈال دئے گئے تھے۔ دوسرے اہم رقبہ بھی مرئی کر دئے گئے ہیں۔ مختلف دماغی تجویفوں کے صحیح صحیح مقامات مختلف شکلوں اور جسامتوں کے سروں میں ایک حد تک کم مختلف ہوتے ہیں۔ لیکن عملی مطالب کے لئے ایک کافی صحیح ناپ ہر ایک سر یا کھوپری پر بھی دو بہ آسانی یاد رہنے والے نکات اور خطوں کے ذریعہ لیا جاسکتا ہے (نصویر 204)۔ اور وہ یہ ہیں۔

(۱) ایک قاعدی خط جو مجر کے زیرین کنارے سے بیرونی سمی منفذ کے بالائی کنارے تک جاتا ہے

(5-5 سیاہ نصویر 204)۔

(۲) ایک خط ۳.۰ ملی میٹر لمبا جو جبھی ہڈی کے وجہی زائدہ کے زیرین سرے سے پیچھے کو قاعدی خط

کے متوازی جاتا ہے (6 سیاہ نصویر 204)۔

(۳) ایک ۱.۰ ملی میٹر لمبا خط جو (۲) کے ساتھ زاویہ قائمہ بنانا ہو اسکے پچھلے سرے سے اوپر کو نکلتا

ہے (8 سیاہ نصویر 204)۔ (۳) کا بالائی سرا سکو بوسی نقطہ کو ظاہر کرتا ہے جو نقطہ پرینا (pterion) کے

قریب یا اسکے اوپر واقع ہے اور اس مقام کو ظاہر کرتا ہے جہاں پر جانبی شق کے تنے کا جانبی سرا اپنی تین اختتامی

شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے (9 سیاہ نصویر 204)۔

(۴) ایک خط جو جبھی ہڈی کے وجہی زائدہ کے زیرین سرے سے نکل کر سکو بوسی نقطہ میں سے ہو کر

وسطی مستوی تک جاتا ہے۔ (۲-۲ سیاہ نصویر 204)۔ یہ خط عموماً وسطی مستوی کو لیمبڈا (lambda) کے

تھوڑا سا فاصلہ سامنے چھوتا ہے۔ سکو بوسی نقطہ کے پیچھے اس کے طول کے پہلے ۵.۰ ملی میٹر (تین انچ) جانبی شق کے

پچھلے افقی جزو کے سیدھے حصہ کے مقام کو ظاہر کرتے ہیں۔ اور آخری ۱.۰ ملی میٹر (تقریباً ۳/۴ انچ) جدلی قذالی



شق کے بالائی اور جانبی حصہ کے مقام کو ظاہر کرتے ہیں۔

(۵) وہ خط جو مرکزی تجویف کے عمومی مقام کو ظاہر کرتا ہے یہ سلویوسی نقطہ سے تقریباً ۲۵ ملی میٹر (ایک انچ) پیچھے جانبی شق سے ذرا اوپر شروع ہوتا ہے اور اوپر کو اور پیچھے کو وسطی مستوی میں اس مقام تک جاتا ہے۔ جو اس خط کے مرکزی نقطہ سے ۱۲.۵ ملی میٹر (نصف انچ) پیچھے ہے چنانکہ کوچر (نقطۃ انف : nasion) سے بیرونی قذالی ابھار (انیان inion) تک جاتا ہے (۱ - نیلا - تصویر 204)۔

نیم کرہ کا قذالی قطب بیرونی قذالی ابھار کے عین اوپر اور جانبی طرف واقع ہے۔

## سمعی آلہ

505

سننے کا آلہ قدرتی طور پر تین حصوں یعنی بیرونی، وسطی اور اندرونی کان میں قدرتی طور پر تقسیم ہو سکتا ہے۔

بیرونی کان اذین (auricle) اور بیرونی سمعی منفذ (external acoustic meatus) پر مشتمل ہے۔ اذین آواز کی موجوں کو جمع کرتا ہے، اور دوسرے حیوانات کی نسبت انسان میں ثانوی اہمیت رکھتا ہے۔ حالانکہ اسفل حیوانات اس سے معتد بہ خدمت لیتے ہیں۔ بیرونی سمعی منفذ ایک ایسا راستہ ہے جو اذین کے شخبہ (concha) کی نہ سے لکڑی جھلی (tympanic membrane) تک اندر کے رخ تک جاتا ہے جو بیرونی کان کو بیرونی کان سے الگ کرتی ہے۔ وسطی کان ایک تنگ کوٹھڑی ہے جس کو طبلی کہہ رہے کہتے ہیں۔ یہ بیرونی سمعی راستے اور اندرونی کان یعنی تہ (labyrinth) کے درمیان واقع ہے۔ اور اسکی جانبی دیوار کا بیشتر حصہ طبلی جھلی سے بنتا ہے۔ طبل (tympanum) کے کوٹھ کے پار جانبی سے وسطانی دیوار تک جانے والی تین چھوٹی چھوٹی ہڈیوں کی ایک زنجیر ہے جن کو سمعی ہڈی (auditory ossicles) کہتے ہیں۔ اندرونی کان یا تہ اس آلہ کا اہم ترین حصہ ہے۔ یہ کہفوں کے ایک پیچیدہ نظام پر مشتمل ہے جو صدیقی ہڈی کے حجری حصہ کے سب سے گہنے حصہ میں واقع ہیں۔ ان کہفوں کے اندر ایک سیال ہوتا ہے جس کو گرد و لطف (perilymph) کہتے ہیں۔ اور ان غلطی کو شکوں کے جواب میں ایک غشائی حصہ ہوتا ہے اس کو غشائی تہ کہتے ہیں۔ اس تہ کے

506



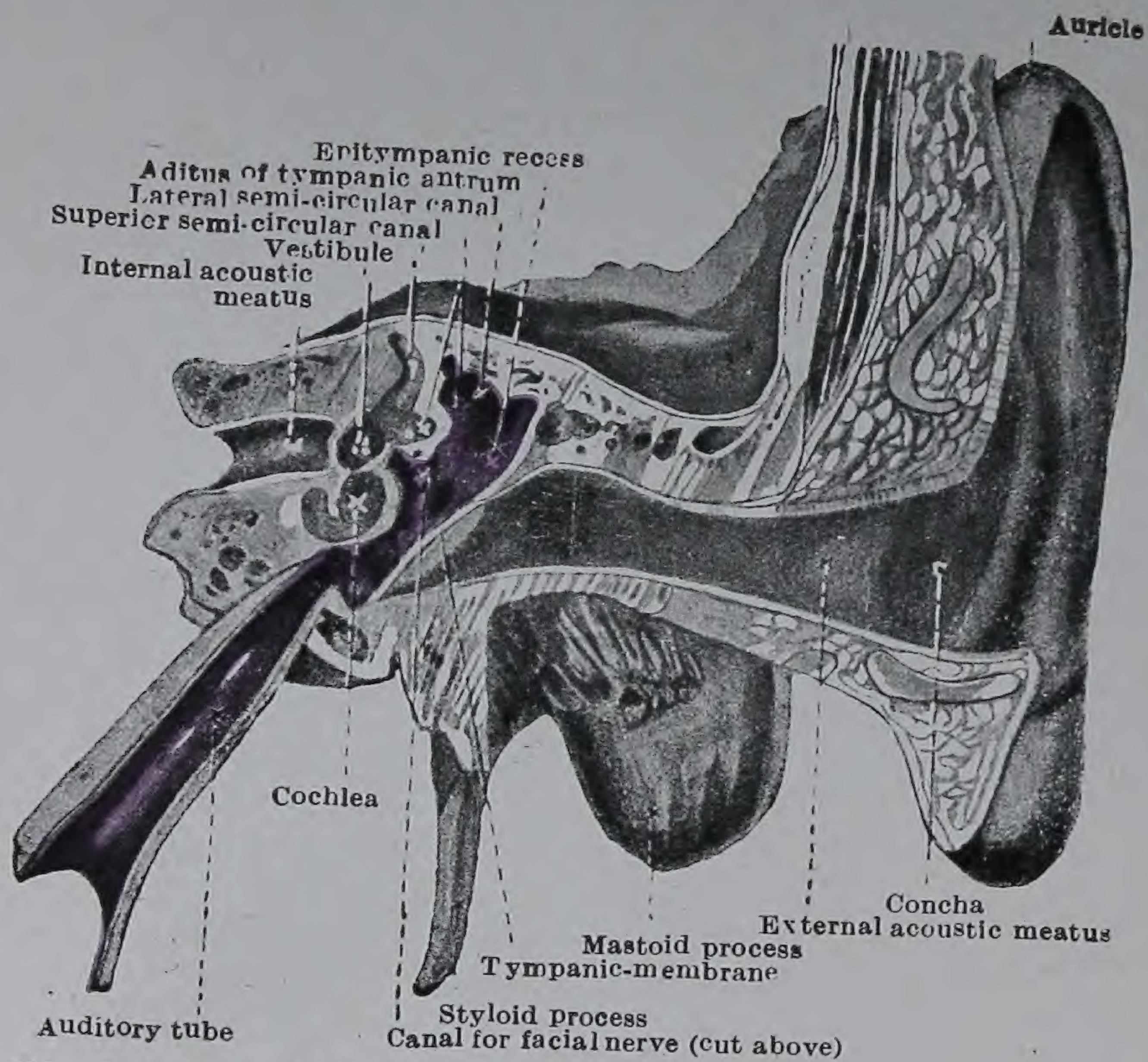


FIG. 205.—The parts of the Ear (semi-diagrammatic). The purple colour indicates the mucous lining of the tympanic cavity, which is continuous, through the auditory tube, with the mucous lining of the pharynx, and, through the aditus, with the mucous lining of the tympanic antrum.

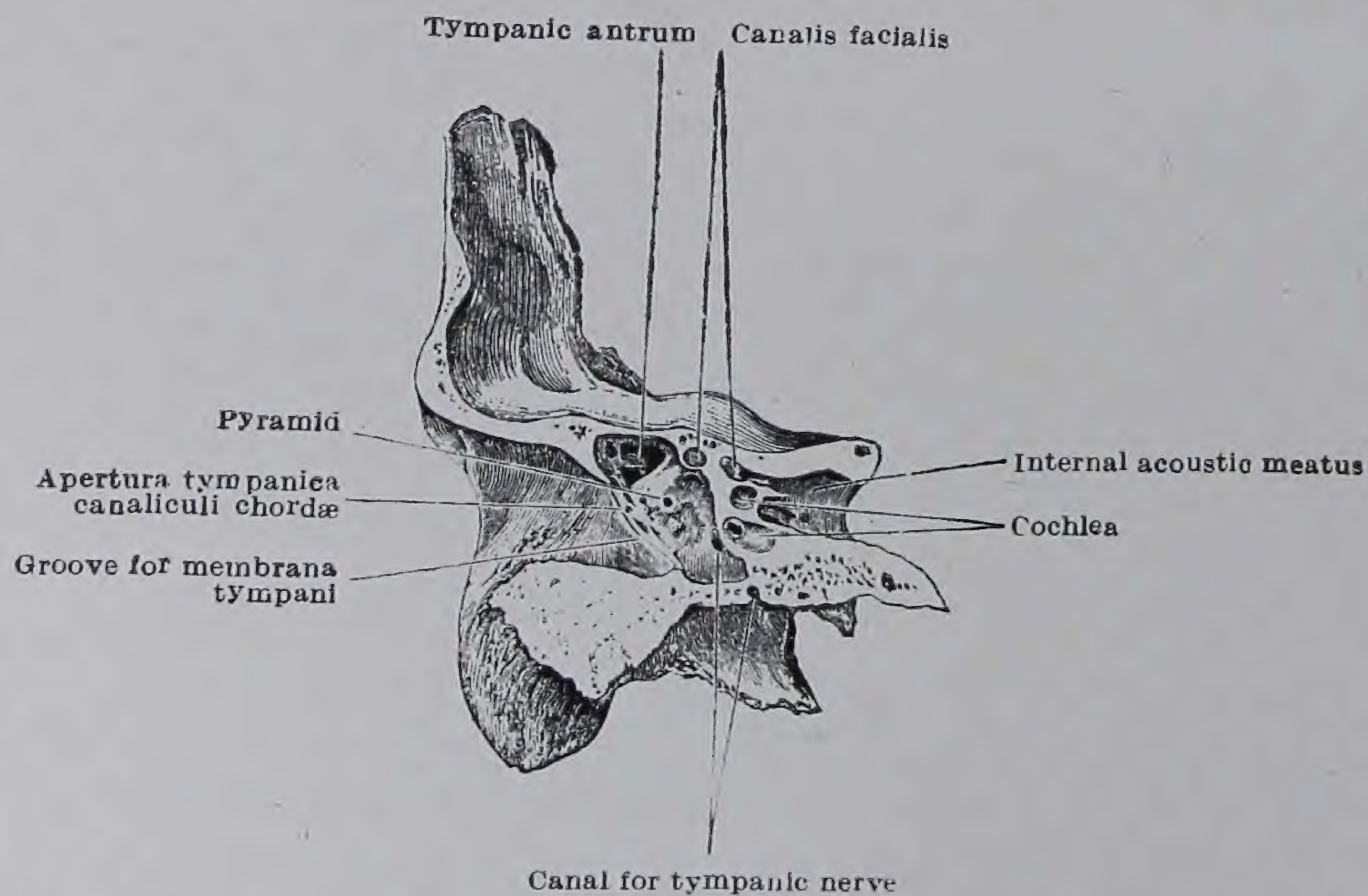


FIG. 208.—Frontal section of the Right Temporal Bone passing through the external and the internal acoustic meatuses.







اندر ایک سیال ہوتا ہے جس کو درون لیمف (endolymph) کہتے ہیں۔

## بیرونی کان

تقطیع - کان کی تقطیع ہر طرف مختلف طرح ہونی چاہئے۔

ایک طرف سے جانی پر نمایاں کر اور بیرونی اور اندرونی پر نمائش عضلوں کے باقی حصوں کو نکال دو۔ بشرطیکہ یہ کام پہلے سے نہ ہو چکا ہو۔ پھر نائٹربل سنک (tensor veli palatini) عضلہ کو نکال دو، اور سمعی نلی کی جانی سطح کو صاف کرو۔ اس نلی کے پس وسطانی رخ پر تقطیع کرو۔ اور رافع نقاب سنک (levator veli palatini) عضلہ کو جانی طرف سے نمایاں کرو۔ اس عضلہ کا تقاب نیچے کو اور وسطانی جانب اس نلی کے زیرین منہ کے نیچے سے نرم تالو کے اندر تنک کرو۔ پھر سمعی نلی کو وسطانی پر نمایاں کر کے پچھلے کنارے سے الگ کر دو۔ رافع نقاب سنک کو اس مقام پر کاٹو جہاں یہ نرم تالو میں داخل ہوتا ہے۔ اور سمعی نلی کے غضرونی حصہ کو بلعوم کی دیوار کے ایسے حصوں سے الگ کر دو جو ابھی تک اس کے ساتھ ملے ہوئے ہوں۔ جب یہ ہو چکے تو صدغی ہڈی پر آؤ۔ آری کو اس کے فلسفانی حصہ کی بیرونی سطح سے زاویہ قائمہ پر رکھو۔ اور ہڈی کو آری کے ذریعہ جبری طیلی شوق کے خط کے ساتھ ساتھ وتدی کے شوکہ کے پچھلے کنارے تک کاٹ دو۔ پھر وسطانی سطح پر آؤ۔ اور وتدی کے جسم کو سوراخ دریدہ (foramen lacerum) کی اگلی حد کے یوں پر کاٹو۔ پھر چیمینی اور عظمیٰ اچھے کی مدد سے وتدی کے بڑے پر کے پچھلے کنارے کو صدغی ہڈی کے جبری حصہ کے اگلے کنارے سے الگ کر دو۔ جب یہ تقطیع ٹھیک طرح ہو چکے گی تو صدغی ہڈی کا بیشتر حصہ باقی کھوپری سے الگ ہو جائیگا۔ اور سمعی نلی کا غضرونی حصہ اس کے جبری حصہ کے اگلے کنارے سے چپکا ہوگا۔ اور وتدی ہڈی کے جسم کا ایک چھوٹا حصہ اس کے راس میں چپکا ہوگا۔ چانی حصہ کی اگلی دیوار آری کی کاٹ کے ذریعہ الگ ہونی تھی۔ لیکن پچھلی دیوار ابھی تک موجود ہے اور اس کے وسطانی سرے سے سمعی نلی کا غضرونی حصہ اور جانی کنارے سے بیرونی سمعی منفذ کا غضرونی حصہ چپکا ہوگا۔ اب تقطیع کار کو آذین کا تیبہ (tragus) کاٹ دینا چاہئے تاکہ بیرونی منفذ کا منہ نمایاں ہو جائے جو آذین کی تہ میں واقع ہے۔ پھر چاقو یا قنچی کے ذریعہ تقطیع کار کو بیرونی منفذ کے



غضروفی حصہ کی اگلی دیوار کو نکال دینا چاہئے۔ پھر منفذ کے عظمی حصہ کی لمبائی ناپنے کے لئے اس میں ایک سلائی ڈالو۔ اور سلائی کو اپنی جگہ پر بطور رہنما کے رکھ کر منفذ کے عظمی حصہ کی اگلی دیوار کو کاٹ دو۔ مگر یہ احتیاط رہے کہ طبل جھلی کو نقصان نہ پہنچنے پائے جو منفذ کے وسطانی سرے کو بند کرتی ہے۔ جب تقطیع پوری ہو چکے تو منفذ کی حدود اور طبل جھلی کی جانی سطح کا امتحان کرنا چاہئے۔

**بیرونی سمعی منفذ۔** یہ منفذ آگے کی طرف اور وسطانی طرف اپنے جانی منہ سے اپنی وسطانی حد تک جاتا ہے۔ اس اپنے ممر میں ایک ہلکا خم بناتا ہے جو اوپر کی طرف محدب ہے۔ اس کی کل لمبائی اگر اذین کی تہ سے طبل جھلی تک ناپی جائے تو تقریباً ۲ ملی میٹر ہوتی ہے جس میں سے ۸ ملی میٹر غضروفی حصہ سے مطابق ہے اور ۱۶ ملی میٹر قنال کے عظمی حصہ سے لیکن چونکہ طبل جھلی تر چھپی واقع ہے، اس لئے اگلی دیوار اور فرش علی الترتیب پچھلی دیوار اور چھت کی نسبت لمبے ہیں۔ علاوہ برائیں قنال کا قطر کھیاں نہیں ہوتا۔ یہ خاکنائے پر تنگ ترین ہوتا ہے جو طبل جھلی سے تقریباً ۵ ملی میٹر کے فاصلہ پر واقع ہے۔ اور اس کا انتہائی قطر جانی سرے پر مرکب سے بڑا ہے۔ لیکن اس کا اگلا پچھلا قطر اس کے وسطانی سرے پر سب جگہ سے بڑا ہے۔ جب یہ ملی سطح سے وسطانی جانب جاتی ہے تو ایک ہلکا سا سگما ٹیڈر خم بناتی ہے۔ لیکن اس کا عام رخ ذرا سا جھکاؤ آگے کی طرف لئے ہوئے وسطی مستوی کی طرف ہے۔ وہ جلد جو اس کے غضروفی حصہ کا استر ہے، صملاخ ریز (ceruminous) غدوں سے خوب ملو ہے۔ اور اس پر جانی طرف رخ رکھنے والے بال بھی ہوتے ہیں جو گرد کو داخل ہونے سے روکتے ہیں۔ عظمی حصہ کا جلدی استر جو تپلا اور زیر اقامتہ عظم سے خوب چپکا ہوا ہے، بالوں سے معرا ہے، اور اس کے بیشتر حصہ میں غدے نہیں ہوتے۔ اس منفذ کا جلدی استر ایک نہایت نازک تہ کی شکل میں طبل جھلی کی جانی سطح پر چلا گیا ہے۔

جب بیرونی منفذ کا رخ لمبائی اور قطر دیکھے جا چکیں تو تقطیع کاروں کو طبل جھلی کی جانی سطح کا امتحان کرنا چاہئے۔

508

**طبل جھلی (membrana tympani)۔** طبل جھلی کے ڈھال کا ذکر پہلے ہو چکا ہے۔ یہ بہت تر چھپی ہو کر نیچے کو آگے کو اور وسطانی جانب ڈھلوان ہوتی جاتی ہے۔ اور اس کی جانی سطح خوب مقعر ہے۔ اس انقمار کا عمیق ترین نقطہ حیدہ (umbo) ہے جو ایک ہڈی کے ڈنڈے کے

509

اے اصطلاح حیدہ ایک ابھار کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ اور طبل جھلی کے انقمار کی نسبت اس کے اندرونی رخ والے



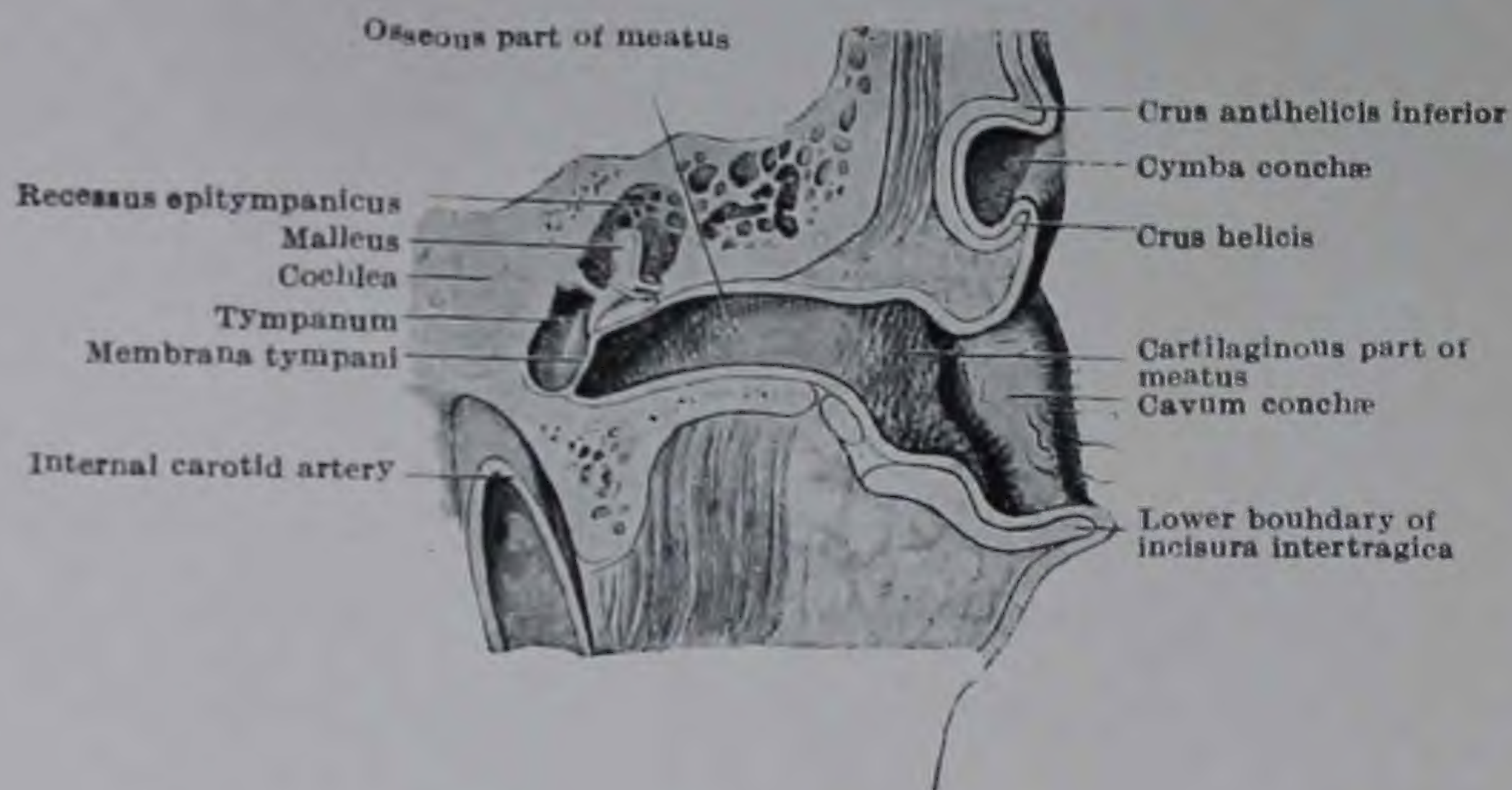


FIG. 207.—Vertical transverse section through the Right Ear; anterior half of section viewed from behind. (Howden.)



FIG. 208.—Schematic vertical section through the Tympanum. (From Testut.)

1. External meatus.
2. Tympanic cavity (the upper "2" is in the recessus epitympanicus).
3. Promontory medial wall.
4. Membrana tympani







زیریں سرے کا متناظر ہے جس کو مطرقہ (malleus) کا دستہ کہتے ہیں۔ یہ دستہ اس جھلی میں دبا ہوا ہے۔ اور اس کو اس بافت کی باریک تہ کے اندر سے دیکھا جاسکتا ہے جو اس کو ڈھانکتی ہے مطرقہ کا دستہ اوپر کو اور تھوڑا سا نیچے کے رخ حیدہ سے منفذ کی چھت کی طرف جاتا ہے۔ اور اس جھلی کے بالائی کنارے سے غشوی دور یہ ایک جانبی رخ والے زائدہ یعنی مطرقہ کے جانبی زائدہ کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے جو اس جھلی کو منفذ کی طرف ابھار دیتا ہے۔ مطرقہ کے جانبی زائدہ سے اوپر جھلی کا ایک حصہ ہے جو جھلی کے باقی حصہ کی نسبت کم تناسل ہوا ہے۔ اس کو نرم جھلی (membrana flaccida) [شرینیل (Shrapnell)] کی جھلی کہتے ہیں۔ یہ آگے اور پیچھے نسبتاً زیادہ دبیز کناروں سے محدود ہے جن کو اگلے اور پیچھے مطرقہ (malleolar) شکن کہتے ہیں جھلی کا سارا محیطی کنارہ سوائے اس حصہ کے جو نرم جھلی کا متناظر ہے، ہڈی کی ایک حلقہ نما تجویف یعنی طبلی تجویف (sulcus tympanicus) میں واقع ہے جو صدغی ہڈی کے طبلی عنصر سے بنتی ہے۔

**تقطیع**۔ بیرونی منفذ کا امتحان ختم ہو چکنے کے بعد تقطیع کار کو ناشر طبلی (tensor tympanic) عضلہ کی گرفت کرنی چاہئے جو صدغی ہڈی کے حجری حصہ سے اسکے راس کے قریب اور سمعی نلی کے غضروفی حصہ کے لیول سے اوپر اٹھتا ہے۔ اس کی گرفت کرنے کے بعد اس کو جانبی طرف سمعی نلی سے اوپر اس مقام تک کھینچنا چاہئے جہاں یہ عظمی قنال میں سے گزر کر طبل میں داخل ہوتا ہے تقطیع کار کو سمعی نلی کے غضروفی حصہ کی پیش جانبی دیوار اسکے طبعی دہنہ سے لیکر بالائی سرے تک کاٹ دینی چاہئے اور ایک سلائی اس نلی کے عظمی حصہ کے اندر سے طبل کے اندر تک ڈالنی چاہئے۔ پھر اس کو صدغی ہڈی کے حجری حصہ کی اگلی سطح پر آنا چاہئے اور چھینی اور عظمی چھٹے کے ذریعہ غطاء طبل (tegmen tympani) کو نکال کر طبلی کہفہ کو اوپر سے نمایاں کرنا چاہئے۔ یہ تقطیع آگے کے رخ سمعی نلی کے اندر تک اور پیچھے طبلی مغارہ (tympanic antrum) تک جانی چاہئے جب تقطیع آگے کی طرف کی جائے تو طبلی جھلی کے اگلے کنارے کے ساتھ ساتھ ہڈی کا ایک تنگ کنارہ ضرور چھوڑنا چاہئے۔ اور یہ احتیاط ضروری ہے کہ ناشر طبل عضلہ کے وتر کو ضرور نہ پہنچے جو اپنی عظمی قنال کے سرے سے طبل کی وسطانی دیوار کے قریب نکلتا ہے اور مطرقہ میں ختم ہونے کے لئے اس کہفہ میں سے گزرتا ہے۔ جب طبلی عصب کو جو طبلی جھلی کے قریب اور ناشر طبل کے وتر کے اوپر

بقیہ حاشیہ صفحہ گذشتہ۔ انحداب کے لئے اس کا استعمال زیادہ مناسب ہو گا۔



آگے کو جانا ہے، اگر ممکن ہو ضرور محفوظ کر لینا چاہئے۔

## وسطی کان۔ طبعی معارہ۔ اور سمعی نی

طبعی کہفہ یا وسطی کان۔ یہ کہفہ ایک چھوٹی کوٹنگ ہے جس میں ہوا ہوتی ہے۔ اور جو بیرونی منفذ کی تہ اور اندرونی کان یعنی تہ کے درمیان واقع ہے (تصویر 209)۔ پیچھے یہ ایک نسبتاً بڑے سوراخ یعنی مدخل (aditus) کے ذریعہ طبعی معارہ اور حلی ہوائی خلیوں کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔ اور آگے کی طرف سمعی نی اس میں کھلتی ہے، اور اس کا تعلق بلعوم کے کہفہ کے ساتھ کر دیتی ہے۔ اس میں سمعی استیزوں کی وہ زنجیر ہے جو اس کا تقاطع جانبی سے وسطانی دیوار تک کرتی ہے۔ اور اس کا استر نازک مخاطی جھلی سے بنا ہے۔

طبعی کہفہ کا استہابی عمق اور اگلی کھلی لمبائی ہر ایک ۵، ۱۲ ملی میٹر (آدھ انچ) ہیں۔ اس کی چوڑائی ایک طرف سے دوسری طرف تقریباً ۵، ۱۲ ملی میٹر (۱/۲ انچ) ہے۔ اور چونکہ جانبی اور وسطانی دونوں دیواریں اس کہفہ کے اندر ابھر آتی ہیں، اس لئے اس کی چوڑائی مرکز میں اور بھی کم ہو جاتی ہے۔ طبعی کہفہ میں یہ ساختیں موجود ہیں: (۱) ایک بالائی حصہ جو اوپر کی طرف طبعی جھلی کے یوال سے آگے جاتا ہے۔ اور جس کا نام برطبعی گوشہ (epitympanic recess) ہے (تصاویر 207, 208) اور (۲) طبل خاص جو طبعی جھلی کے عین وسطانی جانب واقع ہے۔ طبعی کہفہ امتحان کے لئے ایک چھت اور ایک فرش اور چار دیواریں پیش کرتا ہے۔ یعنی اگلی۔ پچھلی۔ بائیں۔ اور وسطانی۔

چھت ہڈی کی ایک پتلی پلیٹ سے بنی ہے، جسے غطا طبل (tegmen tympani) کہتے ہیں اور جو اس کہفہ کو حجم کے وسطی حصہ سے علیحدہ کرتی ہے۔ وسطی کان کی مزمن التهابی حالتوں میں غطاء کے اندر سے التهابی عمل کا بھیجے کی جھلیوں کی طرف بڑھ جانا خطرناک امر ہوتا ہے۔

فرش یا وداجی دیوار تنگ ہوتی ہے اور یہ بھی ایک تیلے عظمی پتر سے بنی ہے جو طبل اور وداجی حصہ کے درمیان حائل ہے۔ یہ طبل کو اندرونی وداجی ورید کے بصلہ سے علیحدہ کرتا ہے۔ اور وسطی کان کی التهابی حالت کا ہڈی کے اندر سے اس ورید تک بڑھاؤ و علقت (thrombosis) پیدا کر سکتا ہے۔







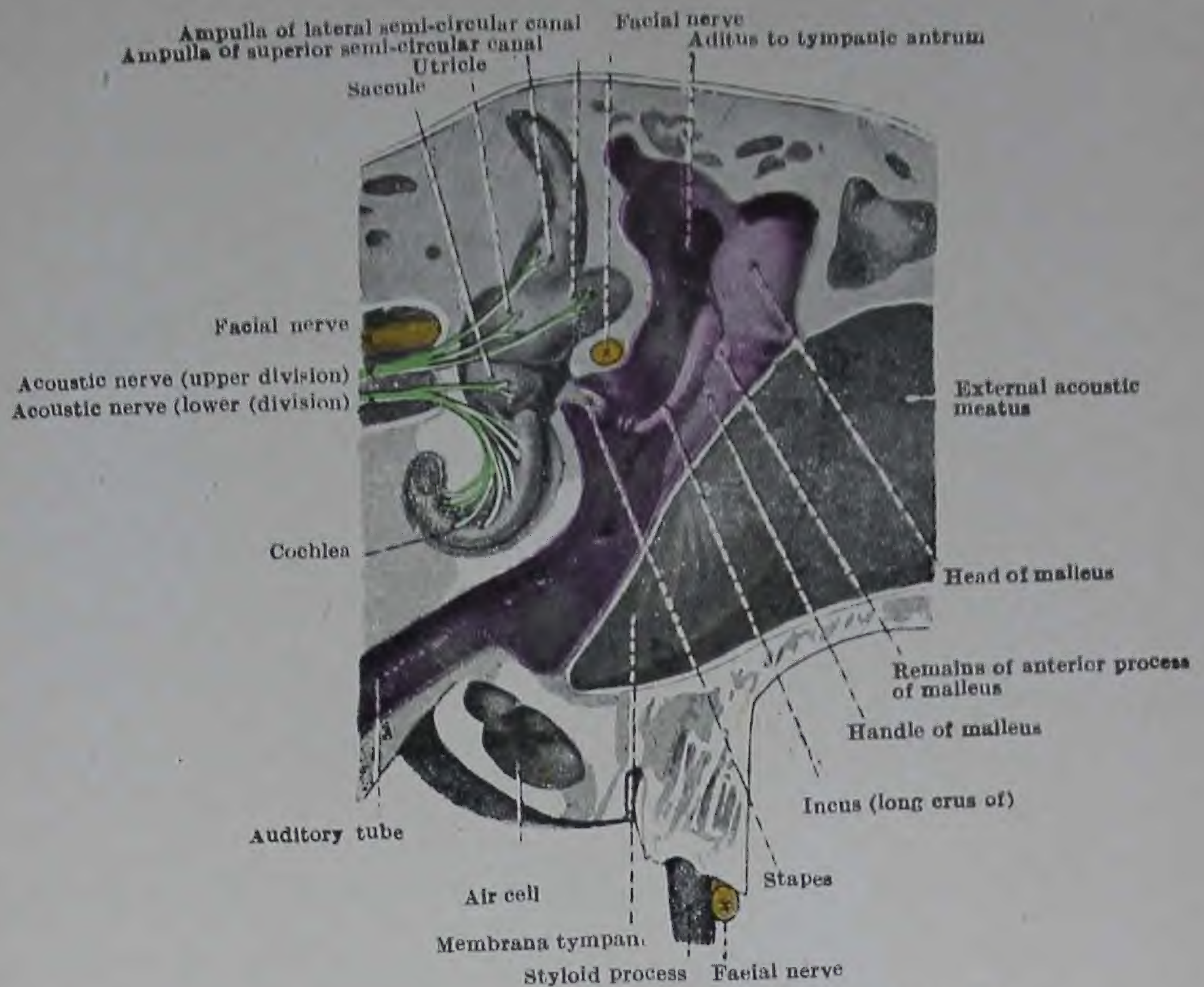


FIG. 209.—The Tympanic Cavity and adjacent parts (semi-diagrammatic).

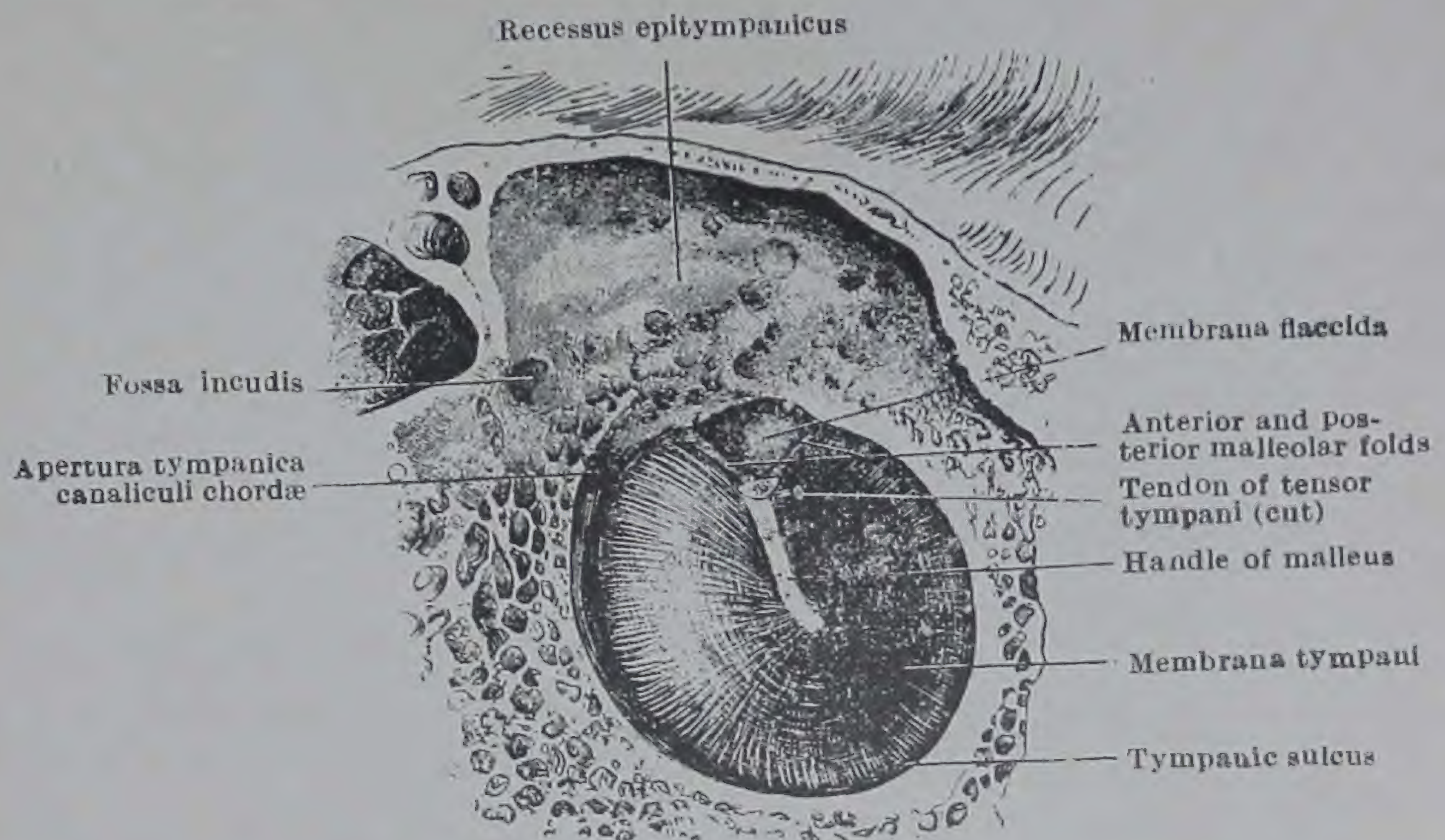


FIG. 210.—Left Membrana Tympani and Recessus Epitympanicus viewed from within. The neck and head of the malleus have been removed to show the membrana flaccida. (Howden.)



پچھلی یا علمی دیوار اپنے بالائی حصہ میں ایک سوراخ یعنی مدخل (aditus) پیش کرتی ہے جو برطنبی گوشہ سے طنبی مغارہ میں لیجاتا ہے۔ اور اس کے نیچے وسطانی دیوار کے قریب ایک چھوٹا کھوکھلا مخروطی ابھار ہے جس کو صہرم (pyramid) کہتے ہیں (تصویر 213)۔ صہرم اپنی چوٹی پر سوراخ دار ہے اور یہ سوراخ ایک قنال میں لیجاتا ہے جو پیچھے کو اور پھر نیچے کو مڑتی ہے۔ حتیٰ کہ وجہی قنال کی آخری منزل کے زیرین حصہ میں کھلتی ہے۔ صہرم کی خمیدہ قنال میں رکابیہ (stapedius) عضلہ رہتا ہے جس کا نازک و تر صہرم کی چوٹی پر کے سوراخ میں سے ہو کر طنبی کہفہ میں داخل ہوتا ہے۔ صہرم سے جانبی طرف پچھلی دیوار پر ایک سوراخ ہے جس کو جبل طنبی عصب کا سوراخ (apertura tympanica) (canaliculi chordae) کہتے ہیں۔ اس کے اندر سے ہو کر جبل طنبی عصب طبل میں داخل ہوتا ہے۔ اگلی دیوار تنگ ہے۔ کیونکہ وسطانی اور جانبی دیواریں آگے کی طرف مستقیم ہوتی ہیں اگلی دیوار کا بالائی حصہ ناشر طنبی قنال کے فتح سے رکا ہوا ہے۔ درمیانی حصہ میں سمعی نلی کا طنبی سوراخ واقع ہے اور زیر ترین حصہ ہڈی کا ایک پتھر ہے جو طنبی کہفہ کو باقی قنال سے الگ کرتا ہے۔ اس حاجر کا طنبی سرا جو سمعی نلی اور ناشر طنبی قنال کے درمیان ہے، موقعہ شکل زائدہ (processus cochleariformis) کہلاتا ہے۔ یہ ایک چرخنی کا کام دیتا ہے جس کے گرد ناشر طنبی کا وتر ایک دم جانبی رخ میں مطرقہ کی طرف مڑ جاتا ہے۔

وسطانی دیوار پر جو طبل اور تہ کے درمیان مائل ہے، ایسے ابھار، نشیب اور سوراخ ہیں جو توجہ کے محتاج ہیں۔ دیوار کا اگلا اور بڑا حصہ جانبی طرف کہفہ کے اندر ابھرتا ہے (تصاویر 209 اور 213) اور ایک بہت نمایاں ابھار بناتا ہے جس کو طننف (promontory) کہتے ہیں۔ طنف کے پچھلے حصہ سے اوپر ایک نشیب ہے جس کو ویلیز کی تانگی (fenestra vestibuli) کا حصہ کہتے ہیں۔ اور اس حصہ کی تہ میں ایک بیضوی سوراخ ہے، جس کو ویلیز کی تانگی کہتے ہیں (تصویر 213)۔ اس تانگی کا لمبا محور اگلا پچھلا رخ رکھتا ہے۔ اور طبعی شاہ ہڈی میں یہ سوراخ تہ کے ویلیز حصہ میں کھلتا ہے۔ لیکن تازہ حالت میں رکاب (stapes) کے قدمی حصے سے بند رہتا ہے (تصویر 209) جو سمعی استینزوں میں سے وسطانی ترین ہے، اور تانگی میں جبی ہوئی ہے۔ پچھلی دیوار پر صہرم ویلیز کی تانگی کے ذریعے واقع ہے۔ ویلیز کی تانگی سے اوپر اس زاویہ میں جو طبل کی چھت اور وسطانی دیوار کے ملنے سے بنتا ہے یعنی برطنبی گوشہ میں ایک آگے سے پیچھے کو جانے والی حبید ہے۔ یہ حبید طبل کے اندر وجہی قنال کے اندر کو اٹھ آنے سے بنتی ہے (تصویر 213)۔ اس قنال کی دیوار بہت



پتلی ہے۔ اور اس لئے سفید و سپی عصب جو اس قنال کے اندر واقع ہے، آسانی سے دکھائی دیتا ہے۔ طیف کے نیچے اور پیچھے قوقعی تان کی کاحفہ (fossula fenestra cochleae) ہے۔ اور اس کاحفہ کی تہ میں ایک سوراخ ہے جس کو قوقعی تان کی (fenestra cochleae) کہتے ہیں۔ نعطین یافتہ (macerated) ہڈی میں یہ سوراخ قوقعہ کے کرفہ میں جانا ہے۔ لیکن تازہ حالت میں یہ ایک جھلی سے بند رہتا ہے جس کو طبل کی ثانوی جھلی کہتے ہیں۔

طبل کرفہ کی جانبی دیوار کا بیشتر حصہ طبل جھلی سے بنتا ہے۔ لیکن طبل جھلی سے اوپر طبل گوشہ کی جانبی دیوار صدغی ہڈی کے قلمانی حصہ کے ایک ٹکڑے سے بنتی ہے (نصاویہ 209, 210)۔ طبل جھلی۔ یہ جھلی کی پیلچی شکل کی ایک ٹکیا ہے جو بیرونی سمعی منفذ کے وسطانی سرے کے پارتی ہوئی ہے۔ اور طبل کی جانبی دیوار کا بیشتر حصہ بناتی ہے۔ یہ بہت نرم چھلی واقع ہے۔ اس کے زیرین اور اگلے دونوں کنارے وسطانی جانب جھکتے ہیں۔

اس جھلی کے چپکنے کے طریقہ پر کچھ غور کرنا چاہئے۔ منفذ کے وسطانی سرے پر ہڈی کی ایک حلقہ نما جید جو نمایاں طور پر میزاب دار ہے، ایک چوکھٹا بناتی ہے جس میں یہ جھلی جھی ہوئی ہے۔ (تصویر 210)۔ لیکن یہ جید اوپر کی طرف غیر مکمل ہوتی ہے جہاں اس کے سرے ایک گہرے کٹاؤ کے ذریعہ الگ ہیں جس کو طبل کٹاؤ (incisura tympanica) کہتے ہیں۔ اس کٹاؤ میں جھلی کا ایک ایسا حصہ واقع ہے جو (یہ دیکھتے ہوئے کہ ریشہ دار تہ غائب ہے) نہ ساخت پرانے تان کثیف اور نہ اتنا کس کرتا ہوا ہوتا ہے جتنا کہ باقی حصہ ہے۔ اسی لئے اس کا نام نرم جھلی (membrana flaccida) (شرینیل کی جھلی) ہے۔ غلطی جید کے اندر کا گول میزاب جو یف طبل کہلاتا ہے۔ جھلی کے اس حصے کا کنارہ جو تجویف طبل کے اندر جاتا ہے، دبیر ہے۔ اور طبل کٹاؤ پر یہ دبیر حصہ نرم جھلی کے آگے اور پیچھے دو بندوں کی شکل میں چلا جاتا ہے جو بالترتیب اگلے اور پچھلے منظر فی شکن کہلاتے ہیں۔

بلبل جھلی تین تہوں سے بنی ہے۔ یعنی ایک جانبی جلدی تہ۔ ایک درمیانی ریشہ دار تہ۔ اور ایک وسطانی مخاطی تہ۔ مطرقہ کا دستہ ریشہ دار تہ سے قریبی طور پر ملا ہوا ہے۔ اور وسطانی جانب مخاطی تہ سے ڈھکا ہوا ہے۔ یہ جھلی کو طبل کرفہ کی طرف کھینچتا ہے، اور جانبی سطح کے انفخار کا موجب ہے۔ اس فقر کا عمیق ترین نقطہ مطرقہ کے دستے کے پچھلے سرے سے متناظر ہے اور جید کہلاتا ہے۔

جب زندہ کان کا امتحان منظار (speculum) کے ذریعہ کیا جاتا ہے تو اس جھلی کی سطح خوب مجلا معلوم



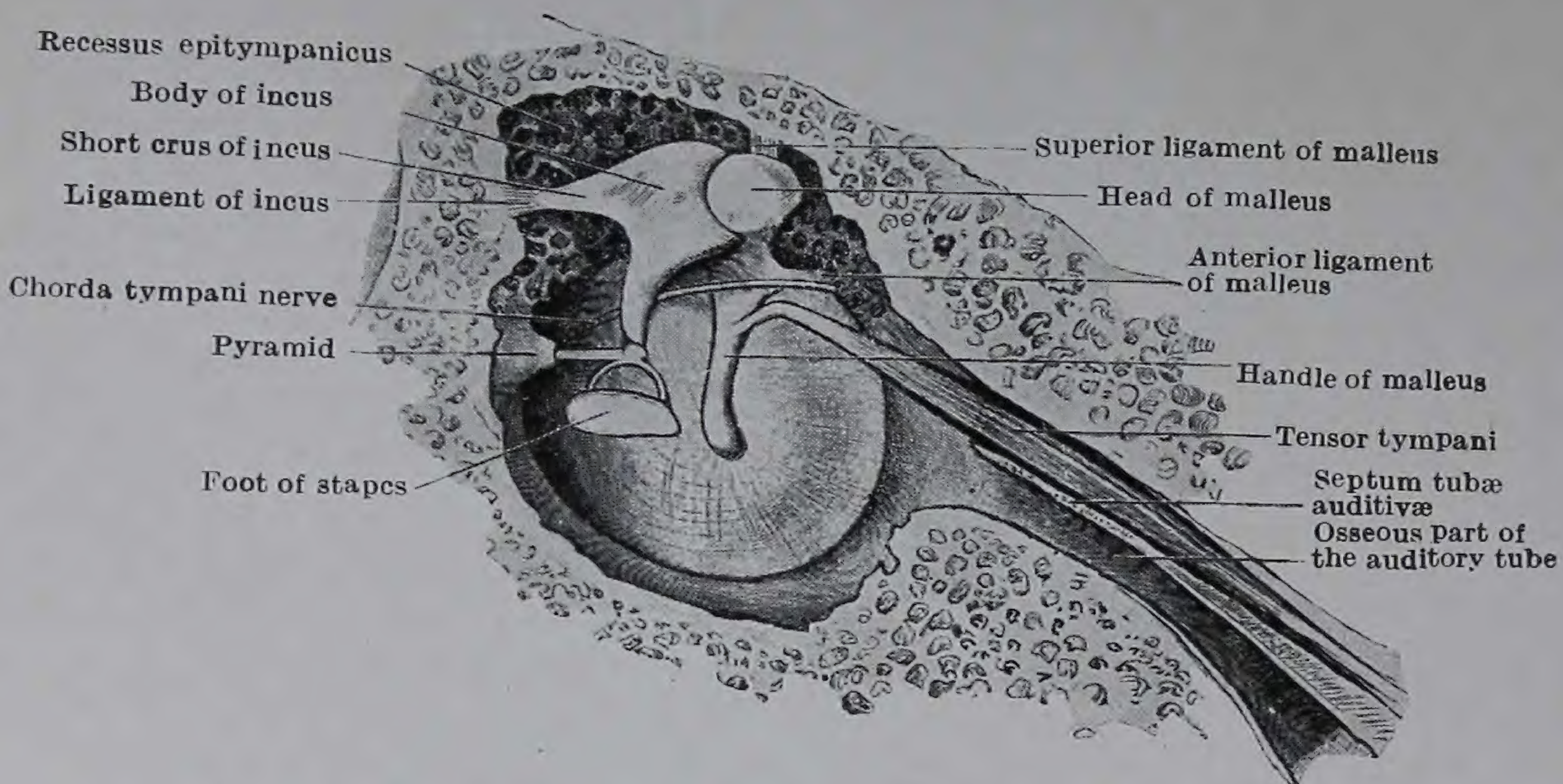


FIG. 211.—Left Membrana Tympana and Chain of Tympanic Ossicles seen from the medial aspect. (Howden.)

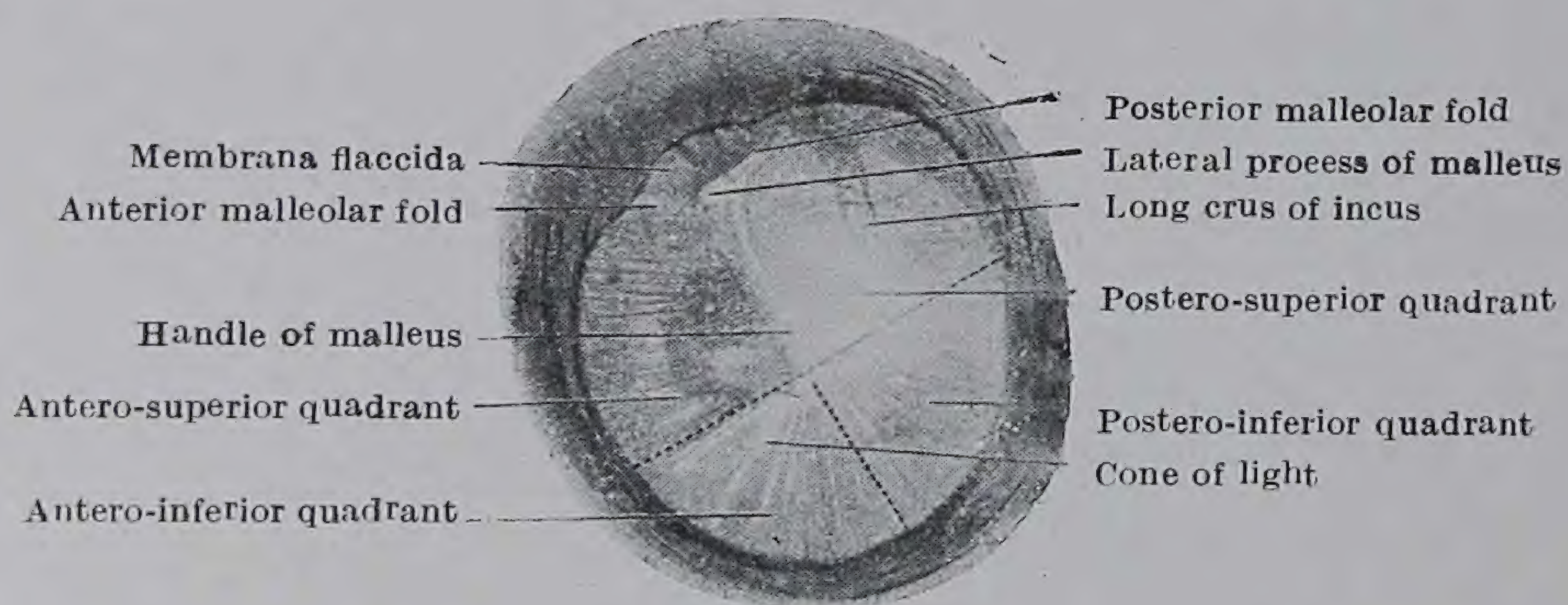


FIG. 212.—Left Tympanic Membrane as viewed from the external meatus during an otoscopic examination. The dotted lines indicate the manner in which the tympanic membrane is subdivided arbitrarily into four areas or quadrants. (Howden.)











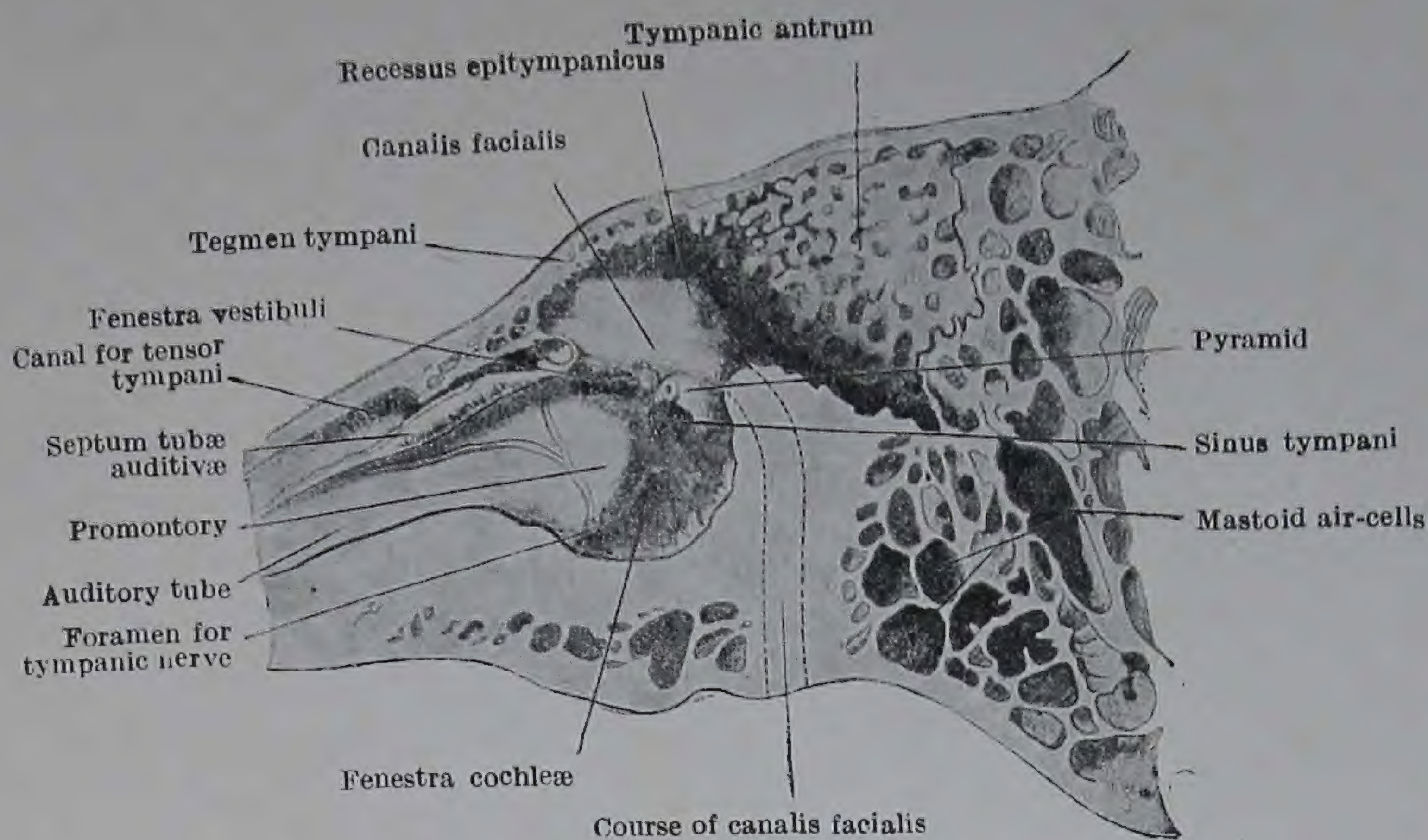


FIG. 213.—Vertical section through the Left Ear : postero-medial half of section viewed from the front. (Howden.)

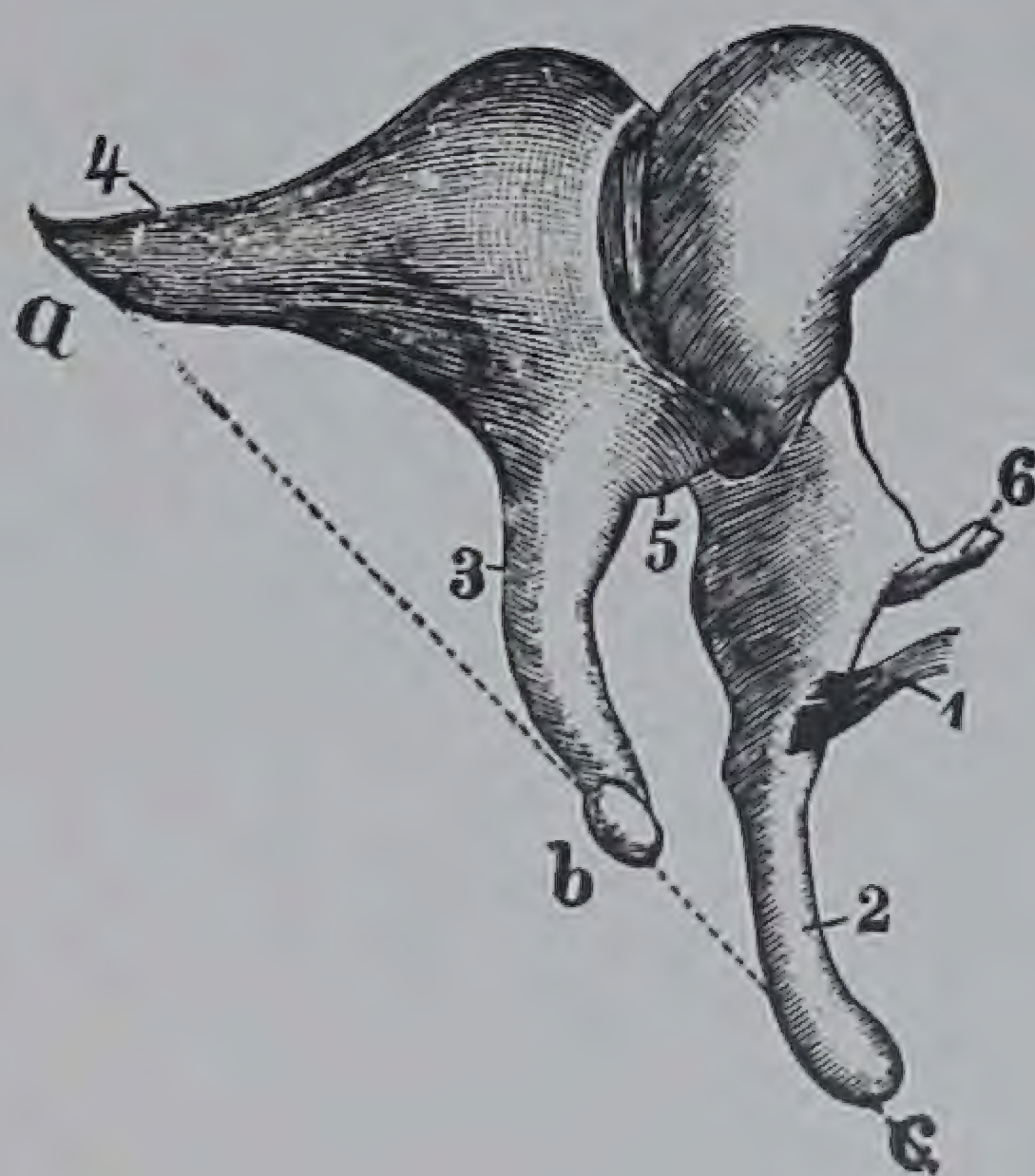


FIG. 214.—Left Malleus and Incus.  
(After Helmholtz.)

1. Tendon of tensor tympani.
2. Handle of the malleus.
3. Long crus of the incus.
4. Short crus of the incus.
5. Incus.
6. Anterior process of the malleus. The straight line *a b c* connects the extremities of the two crura of the incus with the extremity of the manubrium of the malleus.



ہوتی ہے۔ اور نور کا ایک مخروط مطرقہ کے دستہ کی نوک سے نیچے کو اور آگے کو جاتا ہے۔ دھاریوں کا ایک جوڑا [پرسک (Prussak) کی دھاریاں] جو اگلے اور پچھلے مطرقی شکنوں کی تقناں ہیں، مطرقہ کے جانی زائده سے طبلی کٹاؤ کے کناروں تک جاتا ہے۔ سندان (incus) کی لمبی ٹانگ طبلی جھلی کے اندر سے مدھم سی دکھائی دیتی ہے، اور مطرقہ کے دستے کے متواری اور پیچھے ہے۔

طبلی منغارہ۔ یہ صدغی ہڈی میں ایک گوشہ یا ہوائی گوشک ہے۔ یہ طبلی کہفہ کے برطبلی حصہ کے ذرا پیچھے واقع ہے۔ اور بالغ میں کھوپری کی سطح سے ۳ ملی میٹر (تقریباً نصف انچ) کے فاصلہ پر اور فوق منفذی (suprameatal) مثلث سے وسطانی طرف ہوتا ہے۔ بچے میں یہ بہت زیادہ اوپر ہی ہوتا ہے۔

طبلی منغارہ کا کہفہ مخاطی جھلی کا استر رکھتا ہے جو آگے کی طرف ایک نسبتاً چوڑے سوراخ یعنی مدخل (aditus) کے ذریعہ طبلی کہفہ کی مخاطی جھلی کے ساتھ اور پیچھے اور نیز نیچے کی طرف صدغی ہڈی کے حلی حصے کے خلیوں کی مخاطی جھلی کے ساتھ مسلسل ہے۔

طبلی منغارہ کی چھت صدغی ہڈی کے حجری حصے کی تپلی پلیٹ سے بنی ہوئی ہے جس کو غطاء طبلی (tegmen tympani) کہتے ہیں۔ یہ طبلی منغارہ کو کھوپری کے وسطی حفرہ کے کہفہ سے اور بھیمے کے صدغی لختہ کی زیرین سطح کو ڈھانکنے والی جھلیوں سے علیحدہ کرتی ہے۔ جانی دیوار صدغی ہڈی کے فلسانی حصے کے اس حصے سے بنتی ہے جو بیرونی سمعی منفذ کے سوراخ کے عین اوپر اور پیچھے واقع ہے۔ پچھلی دیوار اور فرش صدغی ہڈی کے حلی حصہ سے بنتے ہیں۔ اور ان حدود کے سوراخوں کے ذریعہ ہی سے طبلی منغارہ کا کہفہ حلی حصہ کے ہوائی خلیوں کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔ وسطانی دیوار پر جو صدغی ہڈی کے حجری حصے سے بنتی ہے، ایک افقی ابھار ہے جو اندرونی کان کی جانی نیم دائری قنال سے بنتا ہے۔ یہ ابھار آگے کی طرف مدخل (aditus) کے اندر تک جاتا ہے (تصویر 205)۔ مدخل کے وسطانی کنارے سے ذرا آگے وہی قنال طبلی کی وسطانی دیوار کے پچھلے کنارے کے ساتھ ساتھ نزول کرتی ہے۔

طبلی منغارہ کا اگلا پچھلا قطر تقریباً ۱۴ ملی میٹر انتہائی قطر تقریباً ۹ ملی میٹر اور آڑا قطر تقریباً ۱۱ ملی میٹر ہے۔

طبلی کی مخاطی جھلی۔ سارے طبلی کا استر ایک باریک مخاطی جھلی سے بنتا ہے جو سمعی تلی کے اندر سے بلعوم کی مخاطی جھلی کے ساتھ مسلسل ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان ہوا، یہ جھلی طبلی جھلی کی وسطانی نہ بناتی ہے۔



اور یہ پیچھے کی طرف طبعی مغارہ اور زائده صلیبہ کے ہوائی خلیوں کے اندر تک بڑھ جاتی ہے۔ یہ استیترے کو بھی ڈھانکتی ہے، اور رکاب یہ اور ناشر طبل عضلہ کے وتر اس سے ملے ہوئے ہیں۔

سماعی استیترے (ossicula auditus) - یہ مطرقہ - سندان اور رکاب ہیں۔

مطرقہ میں ایک سر - ایک گردن - ایک دستہ (manubrium) اور دو زائده ہیں جن کو جانبی زائده اور اگلے زائده کہتے ہیں۔ سر بڑا اور گول ہے۔ یہ اوپر کورخ رکھتا ہے۔ اور طبل جھلی کے لبوں سے اوپر بر طبل گوشہ میں طبل کی چھت اور جانبی دیوار کے قریب واقع ہے (تصاویر 209, 211)۔ اس کے پچھلے رخ پر سندان کے جسم کے ساتھ جڑنے کے لئے ایک کٹاؤ نما مفصلی سطح ہے۔ دستہ طبل جھلی کی ریشہ دار تہ سے چپکا ہوا ہے۔ جانبی زائده (processus lateralis) (قدیم نام قصیر: brevis) ایک ٹھنٹ نما بڑھاؤ ہے جو دستہ کی جڑ سے نکلتا ہے۔ یہ جانبی طرف رخ رکھتا ہے اور نرم جھلی کے ذریعے طبل جھلی سے ملتا ہے۔ اگلے زائده (O. T. gracilis) processus anterior) ہڈی کی ایک نازک سینہ ہے جو آگے کو اور نیچے کو جھری طبل شق میں جاتی ہے جب مطرقہ کو بالغ کی کھوپری میں سے نکالتے ہیں تو یہ تقریباً ہمیشہ ٹوٹ جاتی ہے۔ لیکن شیر خوار کی کھوپری میں آسانی سے محفوظ رکھی جاسکتی ہے۔

سدان کی شکل کسی قدر ایسے پیش طامن وانت جیسی ہوتی ہے جس کی جڑیں بہت منفرد ہوں۔ یہ ایک جسم اور ایک لمبی اور ایک چھوٹی ٹانگ میں کٹتی ہے جسم پر ایک مفصلی سطح ہے جس کا رخ سامنے ہے اور جو مطرقہ کے سر کے ساتھ جڑتی ہے چھوٹی ٹانگ پیچھے کورخ رکھتی ہے۔ اور اس کا سر اور بالوں کے ذریعے طبل کی پچھلی دیوار کے ساتھ طبعی مغارہ کے سوراخ کے نیچے چپکا ہوا ہے۔ لمبی ٹانگ نیچے کو اور وسطانی جانب مطرقہ کے دستہ کے رخ کے تقریباً متوازی جاتی ہے۔ لیکن اس سے زیادہ وسطانی ہوتی ہے اور اس سے پیچھے کے مستوی میں واقع ہوتی ہے۔ اس کے زیریں سرے پر جو وسطانی جانب مڑا ہوا ہے ہڈی کی ایک چھوٹی گرہ ہے جو عدسی زائده (processus lenticularis) کہلاتی ہے۔ اور رکاب کے سر کے ساتھ جڑتی ہے۔

مطرقہ اور سندان دونوں فکر ایک محور پر گھومتی ہیں جو مطرقہ کے اگلے زائده سے اور سندان کی چھوٹی ٹانگ سے بنتا ہے۔ ان دونوں ہڈیوں کی مفصلی سطحوں پر عجیب طرح کے پکڑنے والے وانت ہیں جو ان دونوں ہڈیوں کی معمولی حرکات کے وقت ایک دوسرے کے ساتھ گتہ جاتے ہیں لیکن جب طبل جھلی کی وسطانی سطح پر زور ڈالا جاتا ہے جیسا کہ سمعی نلی کے اندر سے طبل کو بچھلانے سے ہوتا ہے تو سندان مطرقہ (incudo malleolar) جو ٹکھل جاتا ہے، اور مطرقہ ایکبلی حرکت کرتی ہے۔ اس طرح سندان کی وجہ سے رکاب کے الحاقات پر کھچاؤ نہیں پڑتا۔

عظیم رکاب (stapes) کی شکل رکاب جیسی ہے۔ اس میں ایک سر یعنی جانبی سر ہوتا ہے جو ایک



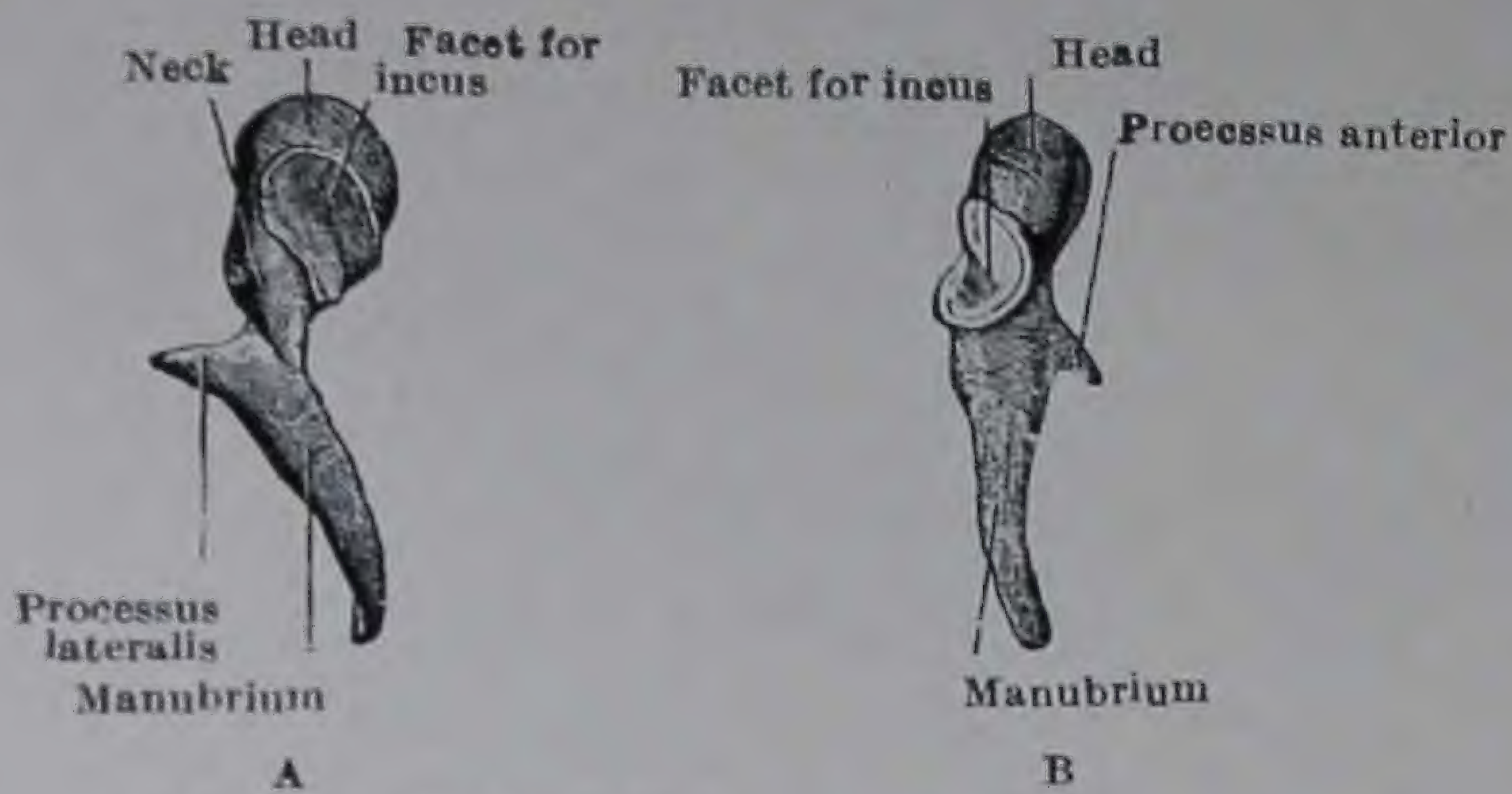


FIG. 215.—The Left Malleus. (Howden.)

A. Posterior aspect.

B. Medial aspect.

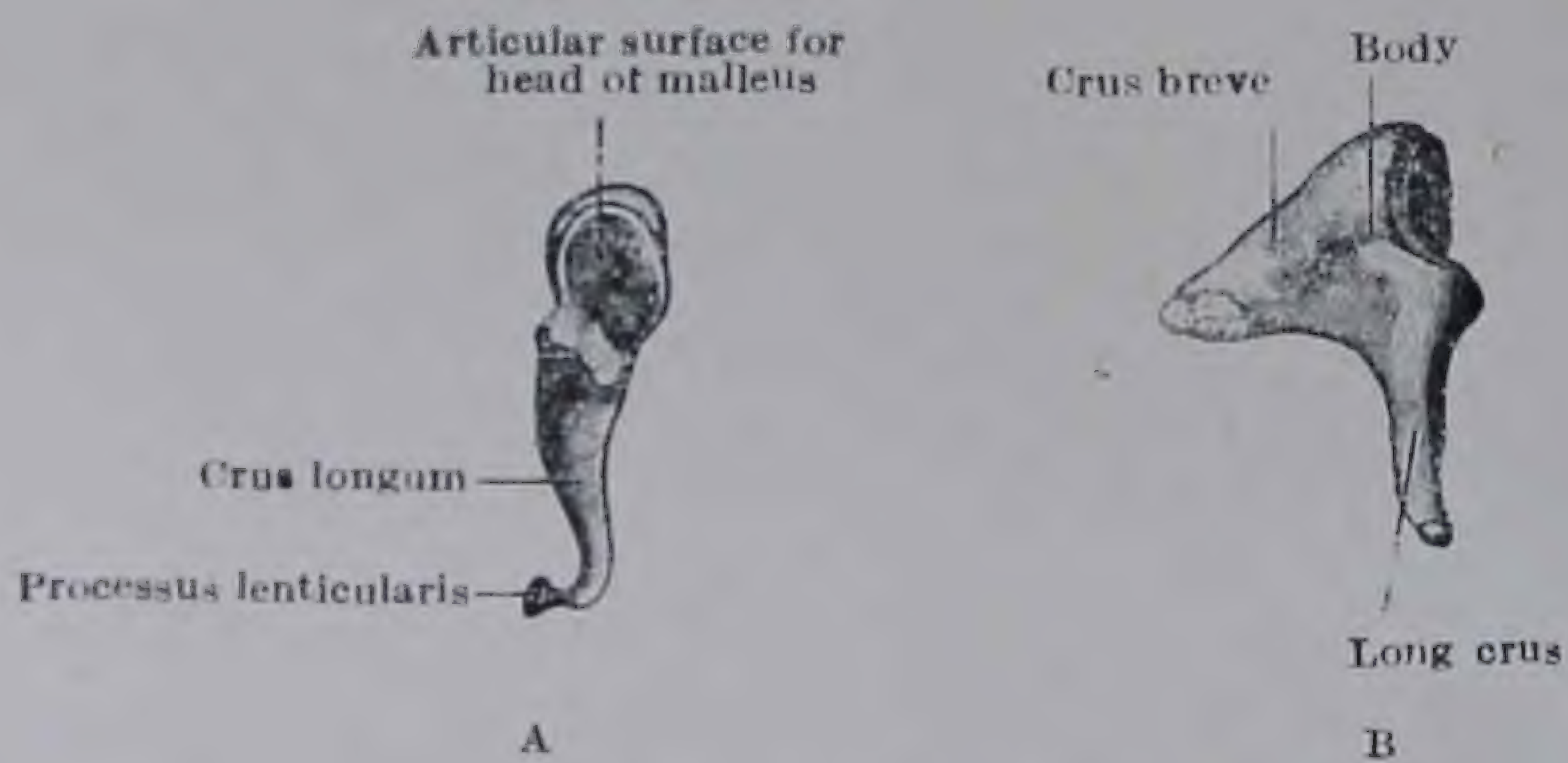


FIG. 216.—The Left Incus. (Howden.)

A. Anterior aspect.

B. Medial aspect.



FIG. 217.—Left Stapes. (Howden.)











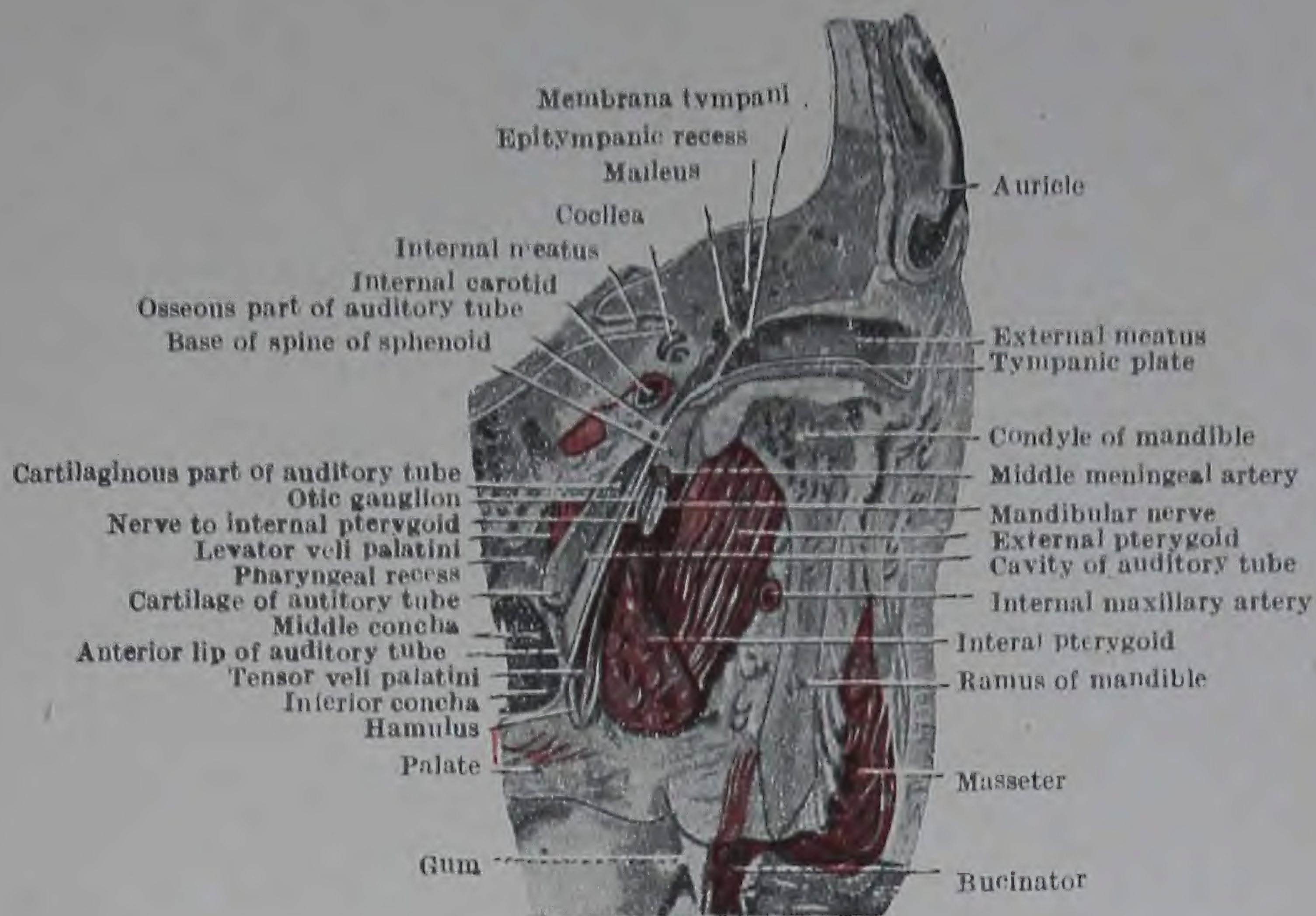


FIG. 218.—Oblique section of a part of the Head showing the relations of the Auditory Tube.

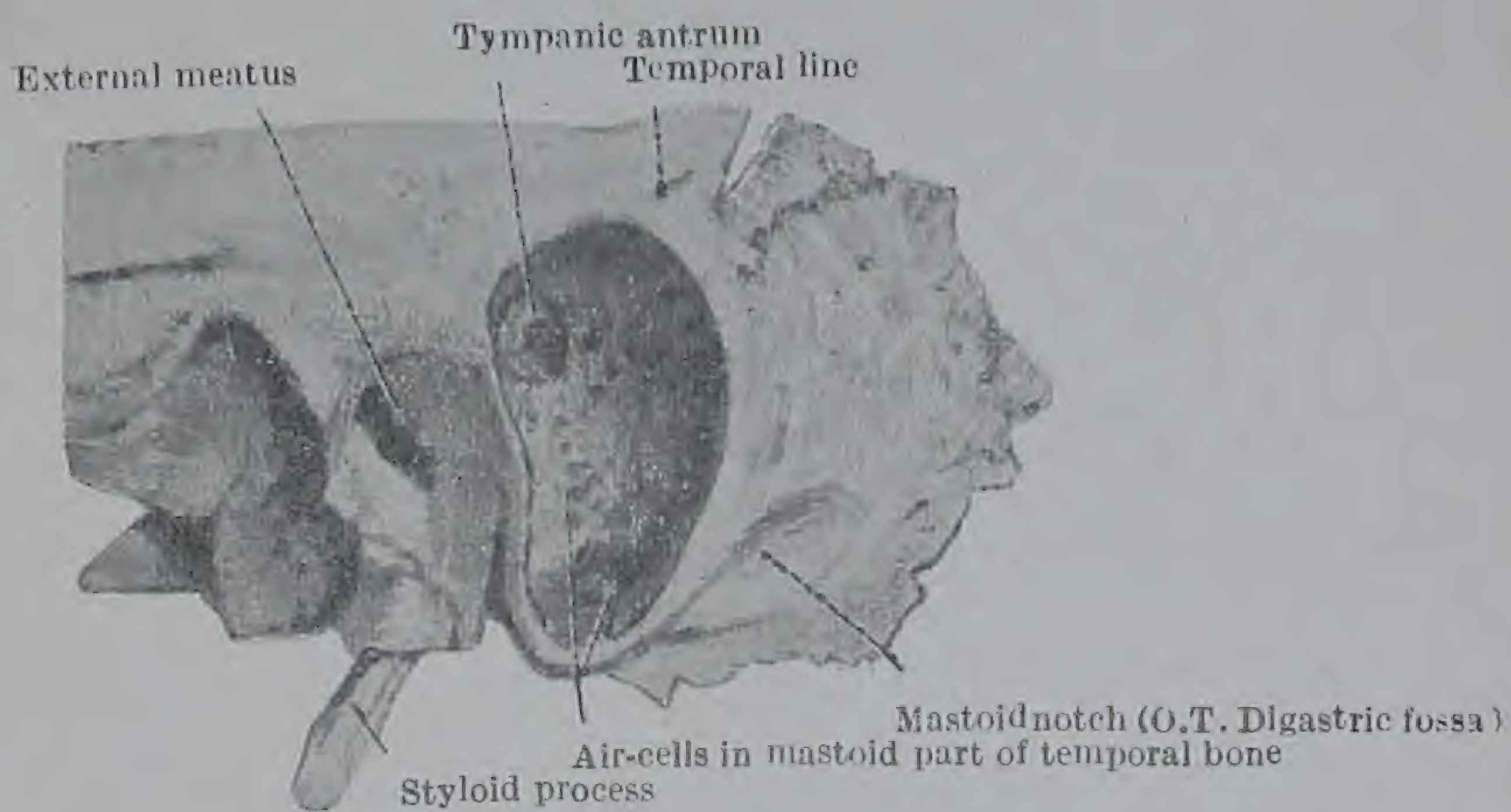


FIG. 219.—Dissection of the Tympanic Antrum and the mastoid part of the temporal bone from the outer side.



ذرا سی سکڑی ہوئی گردن کے ذریعہ ان دو ٹانگوں سے الگ ہے جو ایک وسطانی پلیٹ سے ملتی ہیں جس کو رکاب کا قاعدہ کہتے ہیں۔ سپرینڈان کے عدسی زائده کے لئے ایک گہرا مفصلی فنجان ہے۔ یہ ٹانگیں اپنے مقعر پہلوؤں پر طولی رخ میں میزاب دار ہیں (تجویف رکاب: sulcus stapedius)۔ پچھلی ٹانگ اگلی ٹانگ کی نسبت زیادہ عارضی اور یہ پر مٹی ہوئی ہے اور قاعدہ دہلیزی تاکی (fenestra vestibuli) میں بیٹھتا ہے، اور اپنی شکل میں اس سوراخ کے مطابق ہوتا ہے۔ اس کا زیرین کنارہ سیدھا ہے لیکن اس کا بالائی کنارہ خم دار ہے۔

سمعی استیروزوں کے رباط۔ ان نازک مفصلی کیسوں کے علاوہ جو ان سمعی استیروزوں کے درمیانی جوڑوں کے گرد واقع ہیں، بعض بند ہوتے ہیں جو ان ہڈیوں کو طبل کی دیوار سے ملاتے ہیں اور ان کی حرکات کو روکنے کے کام آتے ہیں۔

519

مطرقہ کے تعلق میں یہ بند ہیں۔ (۱) ایک اگلا رباط جو اگلے زائده کی جڑ سے طبل کی اگلی دیوار تک جری طبل شوق کے قرب میں جاتا ہے۔ (۲) ایک جانبی رباط جو اس کے جانبی زائده سے طبل کی اگلی دیوار تک جاتا ہے اور (۳) ایک بالائی رباط جو سر کو طبل کی چھت کے ساتھ ملاتا ہے۔

سندان کا رباط اسکی چھوٹی ٹانگ کے سرے کو طبل کی پچھلی دیوار سے ملاتا ہے۔ اور رکاب کا حلقہ نما رباط اس کے قاعدے کے کنارے کو دہلیزی تاکی کے محیط کے ساتھ ملاتا ہے۔

طبل عضلے - دو عضلے طبل سے متعلق ہیں۔ یعنی رکابیہ اور ناشتر طبل۔

رکابیہ عضلہ صرم کے اندرون اور اس قنال میں واقع ہے جو اس کے گرد نیچے کو خم کھاتی ہے۔ رکابیہ کا نازک وتر طبل میں صرم کی چوٹی پر کے سوراخ میں سے داخل ہوتا ہے۔ اور رکابیہ کی گردن کے پچھلے رخ میں بنتی ہوتی ہے۔ رکابیہ عضلہ وحشی عصب کی ایک شاخ سے رسد پاتا ہے۔

520

ناشر طبل عضلہ سمعی تلی کی کڑی کے بالائی حصہ سے اور وتدی کے بڑے پر کے عضرونی حصوں اور صدغی ہڈی کے جری حصہ سے اٹھتا ہے۔ اپنے آغاز سے پیچھے کو اور جانبی رخ سمعی تلی کے عظمی حصے کے اوپر جاتا ہے۔ طبل کہفہ کے اندر اس کا وتر زاویہ قائمہ بنا کر توقفہ شکل زائده (processus cochleariformis) (صفحہ 512) کے سرے کے گرد مڑتا ہے۔ اور جانبی رخ طبل کی جانبی دیوار کی طرف مطرقہ کے دستہ کی وسطانی سطح کے بالائی حصہ میں اپنے منتہی تک جاتا ہے۔ ناشتر طبل میں اس کا عصب رسدانی عقدہ (otic ganglion) میں سے ہو کر تین انوائمی عصب کی چانوی شمت سے آتا ہے۔ عضلہ کا نام اس کے فعل کو ظاہر کرتا ہے۔



جبل طبلی عصب (chorda tympani nerve)۔ یہ عصب طبلی کہفہ کے اندر سے طبلی جھلی کے بالائی حصے کے خوب قریب سے نکلتا ہے۔ اور صفحہ 182 پر مذکور ہے۔  
 طبلی ضمیرہ۔ اس کا ذکر صفحہ 200 پر پہلے ہو چکا ہے۔  
 سمعی نلی (قدیم نام بوشاکی نلی) (Eustachian tube)۔ یہ نلی وہ راستہ ہے جو طبلی کہفہ اور بلعوم کے درمیان ایک تعلق قائم کرتا ہے۔ ہوا اس کے اندر سے ہو کر طبلی کہفہ اور مغارہ اور حلیمہ کے خلیوں میں پہنچتی ہے۔ یہ ایک عظمیٰ اور ایک غضروبی حصے پر مشتمل ہے۔ عظمیٰ حصہ تقریباً ۱۲.۵ ملی میٹر (اودھا سچ) طویل ہوتا ہے۔ یہ طبل کے داخل ہونے کے مقام پر عرض ترین ہے۔ اور اپنے دوسرے سرے پر تنگ ترین ہے۔ غضروبی حصہ تقریباً ایک انچ لمبا ہے۔ اور صفحہ 298 پر پہلے ہی بیان ہو چکا ہے۔

تقطیع۔ دوسرا طریقہ۔ دوسری طرف بیرونی منفذ کے عظمیٰ حصے طبلی مغارہ اور طبلی کہفہ تک پس جانی رخ سے پہنچنا چاہئے۔ اس ہڈی کی تقطیع اس طریقہ کے مطابق ہونی چاہئے جس کو سر جن حلیمہ اور وسطی کان کی وسیع بیماری کے ازالہ کے لئے اختیار کرتا ہے۔ لیکن تقطیع کو آسان کرنے کے لئے اور ہڈی تک بہتر رسائی حاصل کرنے کے لئے بیرونی منفذ کے غضروبی حصے کے اندر سے کاٹ کر اذین کو نکال سکتے ہیں۔

521

اذین کے کٹ چکنے کے بعد ساری نرم ساختوں کو گرد و غبار سمیت صدغی ہڈی کے حلی حصے کی بیرونی سطح پر سے دور کر دو۔ اور ان ساختوں کو پہچانو۔ (۱) فوق منفذی مثلث (supra-meatal triangle) اور فوق منفذی شوکہ جو بیرونی منفذ کے عظمیٰ حصے کے بالائی اور پچھلے کنارے کے اتصال پر واقع ہیں۔ اور (۲) صدغی خط جو پیچھے کو اور اوپر کو فوق منفذی مثلث سے اوپر جاتا ہے اس تقطیع کی پہلی منزل کے مقاصد یہ ہیں۔ (۱) ہڈی کی بیرونی ٹھوس تہ کو نکال دینا (۲) صدغی ہڈی کے حلی حصے کی اسفنجی بافت کو کھول دینا۔ اور حلیمہ کے ہوائی خلیوں اور طبلی مغارہ کے کہفہ کو نمایاں کرنا۔ لیکن ساتھ ہی بیرونی منفذ کے عظمیٰ حصے کی پچھلی دیوار، اور مستعرض جوف کے گہرائی حصے کو نقصان سے بچانا ہے جو صدغی ہڈی کے حلی حصے کے پچھلے حصے کے اندرونی رخ پر ایک میزابین واقع ہے۔ طبلی مغارہ فوق منفذی مثلث کے لیول پر واقع ہے۔ یعنی بیرونی منفذ سے اوپر اور پیچھے اور صدغی ہڈی کی اوپری سطح سے تقریباً ۸ ملی میٹر (تصوف ایچ سے کچھ زیادہ) یہ



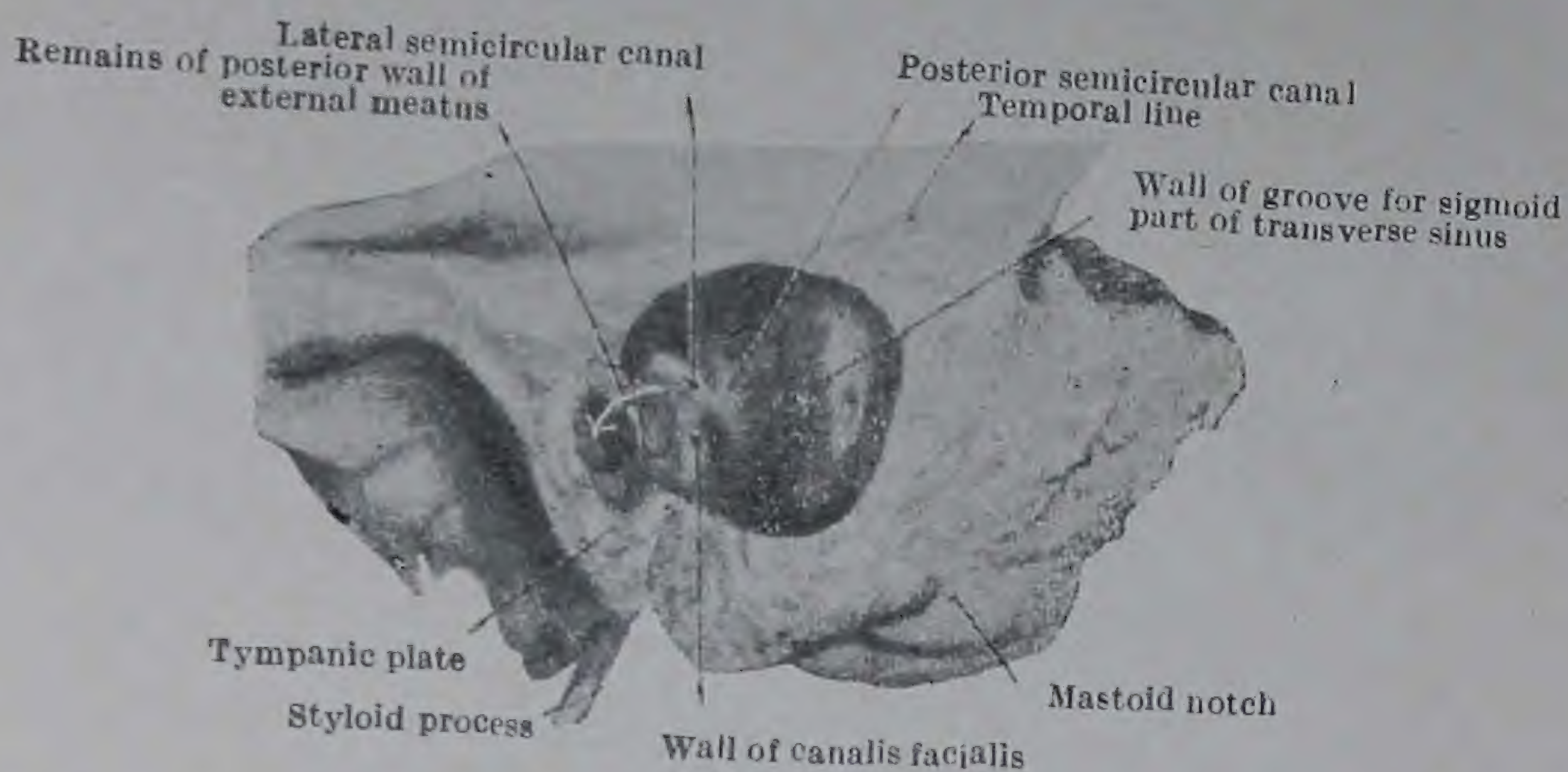


FIG. 220.—Dissection of the Tympanic Antrum and the petro-mastoid part of the temporal bone from the outer side. The arrow is passing through the aditus from the tympanic cavity.

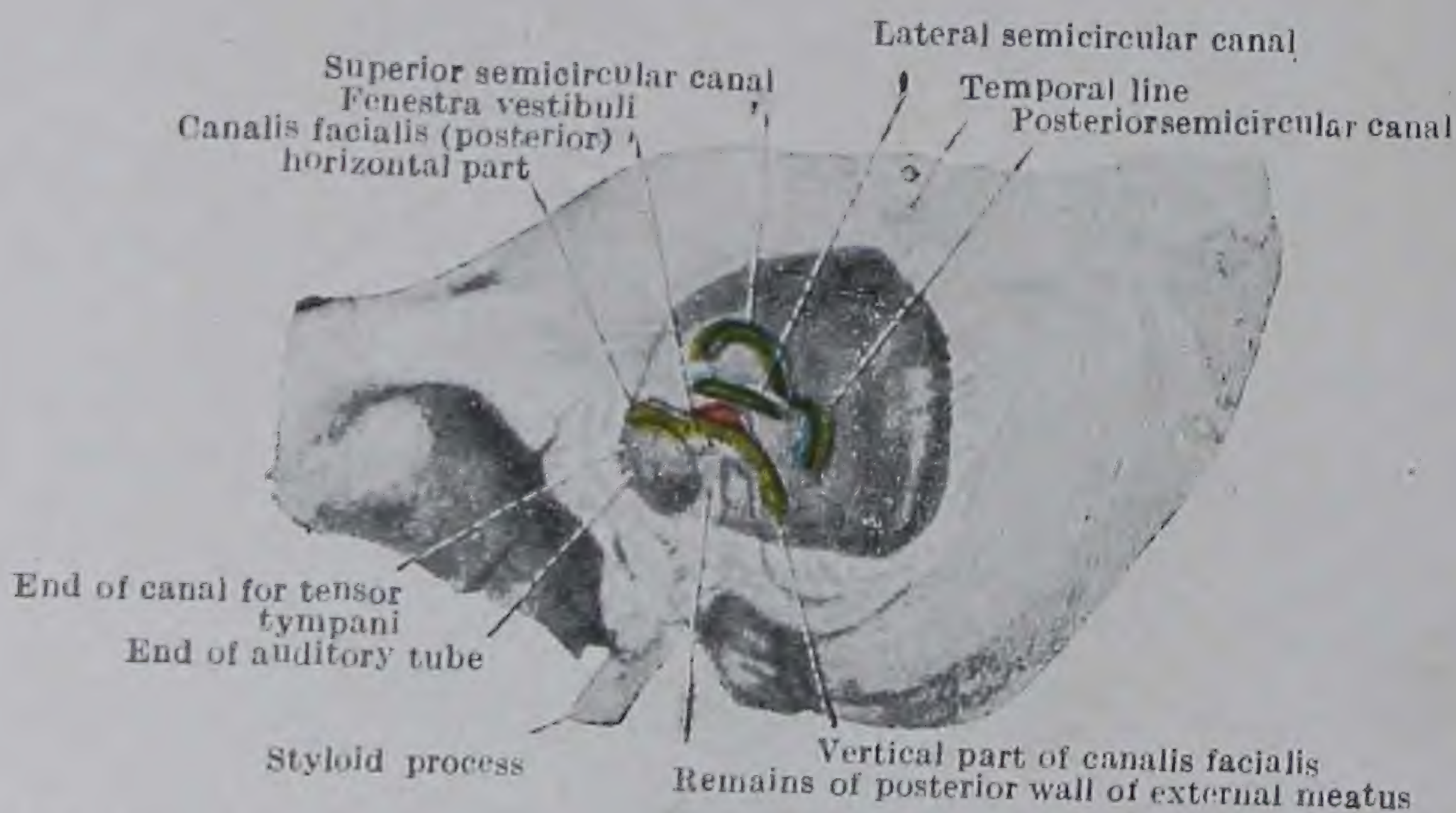


FIG. 221.—Dissection of the Tympanic Cavity and the semicircular canals from the outer side.







تقطیع فوق منفذی مثلث میں شروع ہونی چاہئے۔ اور ہڈی کے اندر آگے کو اور وسطانی جانب بیرونی منفذ کی کھلی دیوار کے متوازی جانی جائے۔ یہاں تک کہ طبعی منارہ کھل جائے۔ طبعی منارہ کو پہچان لینے کے بعد طبعی رقبہ کے اگلے حصے کی اسقفی بافت کو آہستہ آہستہ نکال دینا چاہئے۔ حتیٰ کہ زیادہ وسطانی واقع ہونے والی اور زیادہ ٹھوس ہڈی نمایاں ہو جائے۔ جب تقطیع کی یہ منزل پوری ہو جائے تو تقطیع کار کو ذیل کے نکات دیکھنے چاہئیں :- (۱) نمایاں شدہ رقبہ کی اگلی حد میں بیرونی منفذ کے غطلی حصے کی ٹھوس کھلی دیوار ہے۔ (۲) پیچھے کی طرف ایک چوڑی ابھری ہوئی جید ہے جو اس میزان کے مقام کو ظاہر کرتی ہے جس میں متغرض جوف کا سکائیڈ حصہ واقع ہے (۳) اس رقبہ کے بالائی اور زیادہ عمقی حصے پر طبعی منارہ کی وسطانی دیوار اور مدخل ہے جو طبعی کہفہ کے اندر لے جاتا ہے۔ (۴) درمیانی رقبہ حلی ہوائی خلیوں کے باقی حصوں سے رکا ہوا ہے جو نیچے کی طرف علی زائدہ کی نوک تک جاتے ہیں۔ یہ اور طبعی منارہ کے کہفہ کے ساتھ مسلسل ہیں۔ (۵) مدخل کی وسطانی دیوار پر اور طبعی منارہ کی وسطانی دیوار کے اگلے حصہ پر ایک افقی جید ہے جو تیبہ (labyrinth) کی جانبی نیم دائری قنال کے مقام کو ظاہر کرتی ہے۔ اور اس کے نیچے مدخل کے منہ کی وسطانی دیوار پر ایک انتضابی جید ہے جو جوی قنال کے مقام کو ظاہر کرتی ہے جس میں اہم جوی عصب واقع ہے۔

تقطیع کا اگلا مرحلہ یہ ہے کہ بیرونی منفذ کی کھلی دیوار کو نکالا جائے اور طبعی کھلی کی باہمی سطح کو نمایاں کیا جائے (صفحہ 514)۔ طبعی کھلی کا امتحان کر چکنے کے بعد ایک سلائی (seeker)

مدخل میں سے طبعی کہفہ میں ڈالنی چاہئے۔ اور اس کے دہانے کو نمایاں شدہ رقبہ کے زیرین حصے پر لگا دینا چاہئے۔ پھر اس سلائی کو اپنی جگہ پر چھوڑ کر بیرونی منفذ کے کھلی دیوار کے باقی حصے اور اس کی بالائی حد کو سلائی کے بیول سے لیکر طبعی منارہ کی چھت کے بیول تک کسی اہم ساخت کو ضرر پہنچنے کے خوف کے بغیر کاٹ سکتے ہیں۔ اس تقطیع کی تکمیل طبعی کھلی اور استیزوں کو نکال کر ہونی چاہئے۔ اور جب یہ ہو چکا ہو تو طبعی کہفہ۔ مدخل اور طبعی منارہ کی وسطانی دیواروں کا بہت کمال منظر مل جاتا ہے۔ آگے کی طرف طبعی کہفہ کی وسطانی دیوار پر طنف (promontory) واقع ہے

جو وقوعہ کے پہلے جگر کے مقام کو ظاہر کرتا ہے۔ طنف سے آگے اور پیچھے دو لیری تاکی ہے۔ وقتی تاکی طنف کے زیرین اور پیچھے حصے پر اس گوشہ کے اگلے حصے میں واقع ہے جسے وقتی تاکی کا حفرہ

(fossula fenestra cochleae) کہتے ہیں۔ وقتی تاکی سے اوپر ایک جید ہے جو جوی

قنال کے پیچھے افقی حصے سے بنتی ہے۔ یہ مدخل کی وسطانی دیوار پر اس انتضابی جید کے ساتھ



سلسل ہو جاتی ہے جو اس قنال کے انتضابی حصے کے مقام کو ظاہر کرتی ہے۔ آخر الذکر سے اوپر افقی حید واقع ہے جو جانبی نیم دائری قنال کی وجہ سے بنی ہے۔ وجہی عصب کو نمایاں کرنے کے لئے وجہی قنال کو کھولنا چاہئے۔ اس کے بعد جانبی نیم دائری قنال کھولنا چاہئے۔ اور بعد ازاں اس سے اوپر اور پیچھے کی طرف ہڈی کو نکالنا چاہئے تاکہ بالائی اور پچھلی نیم دائری قنال کی دیواریں نمایاں ہو جائیں (تصاویر 219-220, 221)۔

## وجہی عصب کا درون مجری حصہ اور سمعی عصب

وجہی اور سمعی اعصاب کو پہلے ہی اندرونی سمعی منفذ تک کھولا جاتا ہے (صفحہ 112)۔ اب تقطیع کار کو یہ منفذ کھولنا چاہئے۔ اور وجہی عصب کا تعاقب صدغی ہڈی کے مجری حصے کے اندر سے اس کے گھر میں ہونا چاہئے۔ وہ قنال جس میں یہ واقع ہے وجہی قنال اسیل فلپس (Aqueduct of Fallopius) کہلاتی ہے۔ یہ قنال اندرونی سمعی منفذ کی تہ پر شروع ہوتی ہے اور کھوپری کے بیرونی رخ پر ابری حلی سوراخ (stylomastoid foramen) پر ختم ہوتی ہے۔ اپنی ابتداء اور انتہا کے درمیان یہ ایک خم دار مراختیار کرتی ہے۔ اور یہ سبب اور ہڈی کا ٹھوس بن دونوں مکرر تقطیع کو مشکل بنا دیتے ہیں۔

تقطیع۔ اس پہلو پر جدھر وسطی کان جانبی رخ سے کھولا گیا ہے اور وجہی قنال پہلے ہی جزوی طور پر کھول لی گئی ہے، تقطیع کار کو وجہی عصب کے درون مجری حصے کی تقطیع کو پورا کرنا چاہئے۔ اور سمعی عصب کا امتحان کرنا چاہئے۔  
صدغی ہڈی کو دو صری جمعی ہڈیوں سے جو ابھی تک اس میں جڑی ہوئی ہیں الگ کر دو۔



اور اس کو قدرتی وضع میں (اگر ممکن ہو تو شکنجہ میں) جمادو۔ حجری حصے کی اگلی سطح کے لیول پر آری کے ذریعہ ایک افقی شکاف لگا کر فلسانی حصے کو الگ کر دیا ایک اور افقی شکاف آری کے ذریعہ اندرونی سائی منفذ کی چھت سے ذرا اوپر لگاؤ۔ اور اسکو جانبی رخ طبل میں لے جاؤ جس کے اندر اسکو پہلے سے کھلی ہوئی وجہی قنال سے اوپر نکلتا چاہئے۔ جہاں آخر الذکر دہلیزی تاکی کے اوپر واقع ہے۔ پھر عظمیٰ چمٹے یا چمٹنی کے ذریعہ اندرونی منفذ کی چھت کے باقی حصوں کو نکال دو۔ اور وجہی عصب کا تقاب وجہی قنال کے ساتھ ساتھ وجہی قنال کے سوراخ تک کرو۔ اور اس طرح رکی عقدہ (genicular ganglion) کو نکال کر۔ ان شاخوں کو محفوظ کرو جو اس عقدہ سے نکلتی ہیں۔ اور پھر اس عصب کا تقاب پیچھے کی طرف دہلیزی تاکی کے اوپر کرو۔ اس قنال کے تقاب حصے کا بیشتر حصہ جانبی رخ سے پہلے ہی کھولا جا چکا ہے۔ باقی حصہ کو آری کی دو کاٹوں کے ذریعہ اب وضع کر سکتے ہیں۔ (۱) ایک جہی تراش (انتصابی آئی) جو ہڈی کی جانبی سطح سے وسطانی رخ ابری حلی سوراخ کے پچھلے کنارے تک لیجائی جائے (۲) ایک سہمی تراش (انتصابی پیش سپی) جو ہڈی کی پچھلی سطح سے چلے اور (۱) سے مل جائے پھر دونوں تراشوں کے درمیان کا عظمیٰ حصہ نکال دینا چاہئے۔ اور تقطیع کو عظمیٰ چمٹے کے ذریعہ ختم کرنا چاہئے۔ تین شاخیں قنال کے اختتامی حصے میں وجہی عصب سے نکلتی ہیں۔

وجہی عصب کا درون حجری حصہ جب وجہی عصب حجری ہڈی میں سے گزرتا ہے تو اسکو چار حصوں سے بنا ہوا کہہ سکتے ہیں جو ایک دوسرے سے ان تعلقات کے لحاظ سے جو پیش کرتے ہیں اور اس رخ کے لحاظ سے جن میں یہ جاتے ہیں۔ مختلف ہیں۔ وہ یہ ہیں:-

- ۱۔ ایک حصہ اندرونی سماعی منفذ کے اندر۔
- ۲۔ ایک بہت چھوٹا حصہ جو اندرونی سماعی منفذ کی تہ سے رکی عقدہ تک جاتا ہے۔
- ۳۔ وہ حصہ جو وجہی قنال کے اس حصے میں واقع ہے جو طبلی کہفہ کی وسطانی دیوار کے ساتھ ساتھ جاتا ہے۔
- ۴۔ وہ حصہ جو انتصابی نیچے کو ابری حلی سوراخ تک جاتا ہے۔

پہلا حصہ - اندرونی سمعی منفذ میں وجہی عصب تقریباً بالکل جانبی رخ میں سمعی عصب کے ساتھ ساتھ جاتا ہے۔ اپنے ممر کی اس منزل میں یہ سمعی عصب کے بالائی اور اگلے حصے سے متعلق واقع ہے۔



اور اس کی حرکی اور حسی جڑیں ملتی ہیں۔ اندرونی سماعی منفذ کی تہ میں پہنچکر وجہی قنال میں داخل ہوتا ہے دوسرا حصہ - وجہی عصب کا دوسرا حصہ بہت چھوٹا ہے۔ یہ جانبی رُخ میں تھوڑا سا آگے مائل ہو کر دہلیز اور قوفہ کے درمیان جاتا ہے۔ اور بہت جلد اس پھولے ہوئے حصہ میں ختم ہوتا ہے، جس کو رکیبی عقدہ کہتے ہیں۔

تیسرا حصہ - رکیبی عقدہ کے مقام پر وجہی عصب یکدخت مڑ جاتا ہے۔ اور پیچھے کو اور تھوڑا سا نیچے کی طرف قنال کے اس حصے میں جاتا ہے جو طبعی کہفہ کی وسطانی دیوار کے بالائی حصہ کے ساتھ ساتھ دہلیزی (قدیم نام بیضوی: ovalis) ناک کی سے ذرا اوپر جاتا ہے۔

وجہی عصب کے پہلے تین حصے تقریباً افقی ہیں۔ اور تقریباً ۷ نما ممر اختیار کرتے ہیں۔ ۷- کا راس آگے کو رُخ رکھتا ہے۔ اور رکیبی عقدہ کا تناظر ہوتا ہے۔

چوتھا حصہ انتصابی ہے اور محرم سے پیچھے ابری علمی سوراخ تک پہنچنے کے لئے نیچے کو جاتا ہے۔

وہ شاخیں جو وجہی عصب سے اس وقت نکلتی ہیں یا اس میں داخل ہوتی ہیں جبکہ یہ صدی بڑی میں سے گزرتا ہے یہ ہیں:-

۱- بڑا اوپری حجری عصب۔

۲- ربطی شاخ جو چھوٹے اوپری حجری عصب کو جاتا ہے۔

۳- بیرونی اوپری حجری عصب۔

۴- رکابہ کا عصب۔

۵- جبل طبعی۔

۶- تائیہ کی آذینی شاخ کو جانے والے ربطی شاخ۔

بڑے اوپری حجری عصب کا امتحان پہلے ہی ہو چکا ہے (صفحہ 241)۔ اب وجہی عصب کے رکیبی عقدہ سے اس کا آغاز دیکھا جاسکتا ہے۔

چھوٹے اوپری عصب کی ربطی شاخ رکیبی عقدہ سے نکلتی ہے۔ اور طبعی عصب کے ان ریشوں کے ساتھ ملتی ہے جو طبعی نہیرو سے نکلتے ہیں۔



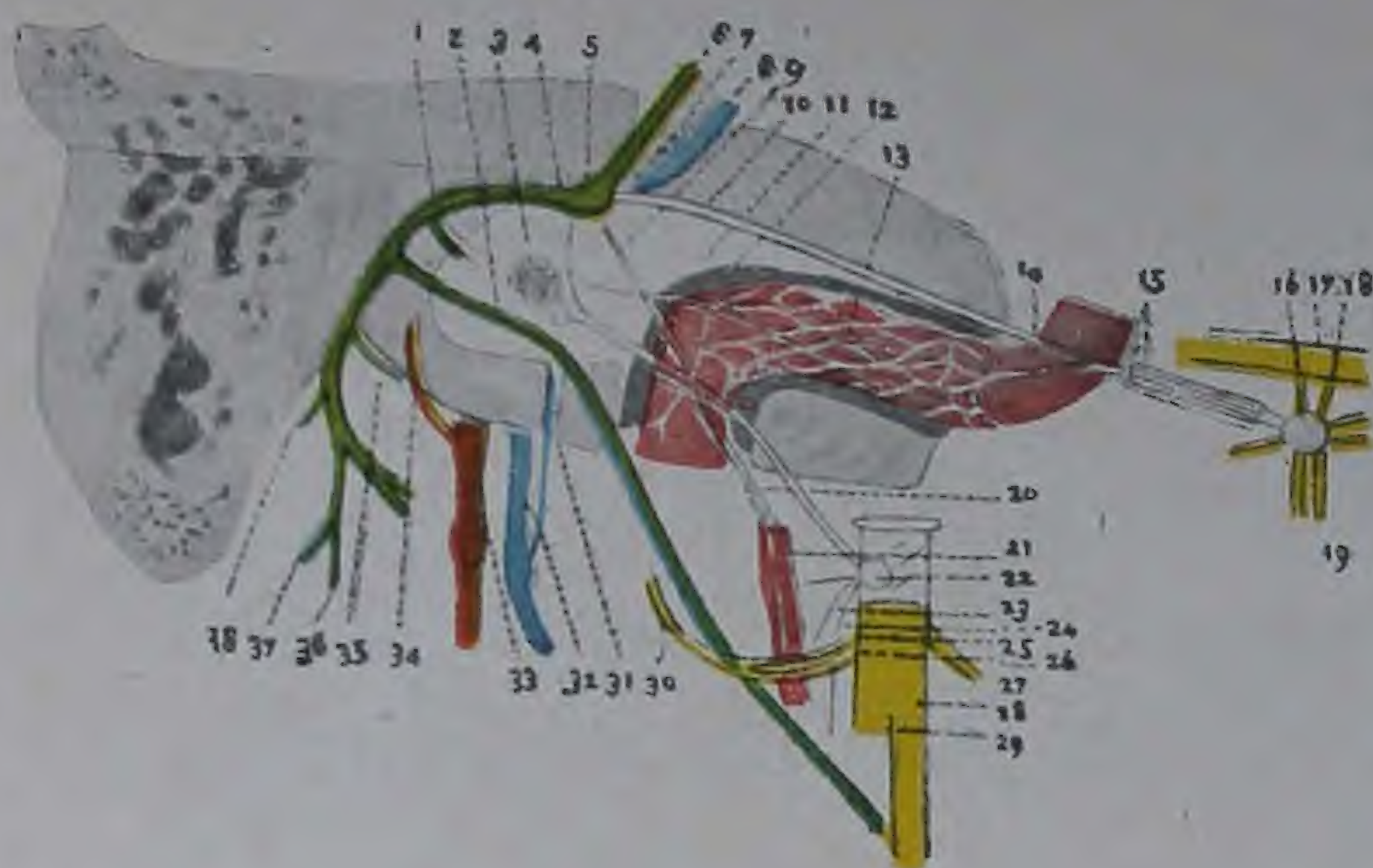


FIG. 222.—Diagram of Intrapetrous part of facial nerve and its connections.  
(Prof. A. M. Paterson.)

- |  |   |
|--|---|
| 1. Nerve to stapedius.                                 | 22. Otic ganglion.  |
| 2. Chorda tympani.                                     | 23. and 24. Branches to auriculo-temporal nerve.            |
| 3. Tympanic plexus.                                    | 25. Communication to chorda tympani                         |
| 4. Communication to lesser superficial petrosal nerve. | 26. Posterior division of mandibular nerve.                 |
| 5. Ganglion geniculi.                                  | 27. Anterior division of mandibular nerve.                  |
| 6. Motor part of facial nerve.                         | 28. Lingual nerve.  |
| 7. Sensory part of facial nerve.                       | 29. Inferior alveolar nerve.                                |
| 8. Acoustic nerve.                                     | 30. Auriculo-temporal nerve.                                |
| 9. External petrosal nerve.                            | 31. Tympanic branch of glossopharyngeal.                    |
| 10. Greater superficial petrosal nerve.                | 32. Glossopharyngeal nerve.                                 |
| 11. Carotid canal.                                     | 33. Vagus.  |
| 12. Carotico-tympanic branch.                          | 34. Auricular branch of vagus.                              |
| 13. Carotid plexus.                                    | 35. Communication from facial to auricular branch of vagus. |
| 14. Great deep petrosal.                               | 36. Nerve to digastric (post. belly).                       |
| 15. Nerve of pterygoid canal.                          | 37. Nerve to stylo-hyoid muscle.                            |
| 16. and 18. Sphenopalatine branches.                   | 38. Posterior auricular nerve.                              |
| 17. Maxillary nerve.                                   |   |
| 19. Sphenopalatine ganglion.                           |   |
| 20. External petrosal nerve.                           |   |
| 21. Middle meningeal artery.                           |   |

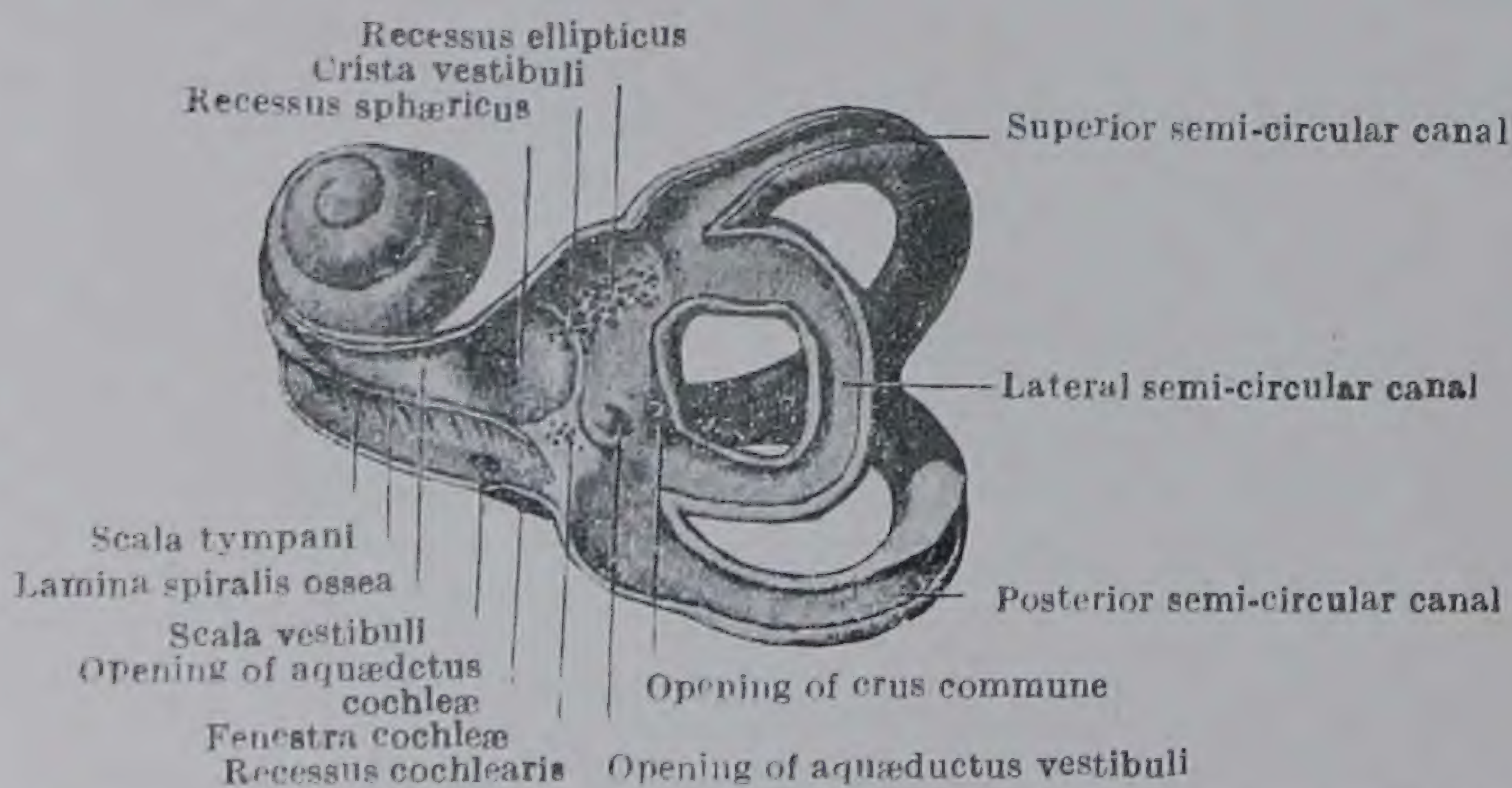


FIG. 223.—Inferior of the Left Bony Labyrinth viewed from the lateral aspect. (Howden.)







بیرونی حجری عصب ہمیشہ موجود نہیں ہوتا۔ یہ مشار کی ضغیرہ میں ملتا ہے جو وسطی سحائی  
شریان کے ساتھ ساتھ جاتا ہے۔

رکابہ عضلہ کا عصب وجہی سے وہاں نکلتا ہے جہاں یہ نیچے کی طرف صہرم کے پیچھے  
جاتا ہے۔ یہ صہرم کے قاعدے میں داخل ہوتا ہے۔ اور اسی طرح رکابہ عضلہ میں پہنچتا ہے۔  
عصب تائیہ کی اذینی شاخ کو جانے والے ریطی شاخچے ابری حلی سوراخ سے تھوڑا  
فاصلہ اوپر نکلتے ہیں۔

**جبل طلی**۔ یہ عصب زیادہ تر ان حسی ریشوں سے بنا ہے جو وجہی عصب کے تنے سے باہر  
آجاتے ہیں۔ یہ عصب وجہی کی ان شاخوں میں سب سے بڑا ہے جو اس کے وجہی قنال میں سے گزرتے وقت نکلتی  
ہیں۔ یہ عصب ابری حلی سوراخ سے تھوڑا فاصلہ اوپر نکلتا ہے۔ اور صدغی ہڈی کے حجری حصے میں ایک  
تنگ قنال (جبل طلی کی قنال: *canaliculus chordae tympani*) میں اوپر کو اور آگے کو  
محراب بناتا ہے اور جبل کی قنال کے طلی سوراخ میں سے گذر کر صہرم کے قاعدے کے نیچے اور غشائے طلی کے  
پچھلے کنارے کے قریب طبل میں نمودار ہوتا ہے۔ وہ عظمی سرنک جس میں یہ واقع ہے۔ کیلیم سے معرا  
کی ہوئی ہڈی میں آسانی سے کھولی جاسکتی ہے۔ لیکن اس کو سخت ہڈی میں نمایاں کرنا کسی قدر مشکل ہے۔  
طبل میں داخل ہونے کے بعد جبل طلی آگے کو طلی جھلی کے بالائی حصے پر مغاطی تہ کے او جھل جاتا ہے۔ یہ  
مطرقة کے دستے کا تقاطع اس کی جڑ کے قریب وسطانی رُخ پر کرتا ہے۔ آخر کار طلی کہفہ کے اگلے سرے  
پر پہنچ کر یہ مطرقہ کے اگلے زائدے (قدیم نام رشیق زائدہ) کا تقاطع کرتا ہے۔ ناشر طبل کے اوپر  
سے گزرتا ہے۔ اور حجری طلی شوق کے وسطانی سرے میں سے گزرتا ہے جو اسکو کھوپری کے باہر لیجاتا ہے۔  
اسکے نکاس سے لیکر لسانی عصب کے ساتھ اسکے اتصال تک جبل طلی کو پہلے ہی کھوجا جاتا ہے۔ (صفحہ

(182)

**سمعی عصب**۔ اندرونی سمعی منفذ میں سمعی عصب وجہی کی نسبت زیادہ نیچے لیول پر  
واقع ہے۔ اور اس راستہ کی تہ پر یہ دو حصوں میں بٹ جاتا ہے، جن کو فوق قعی اور وہیلیری قسمیں کہتے ہیں۔  
یہ دونوں قسمیں پھر تقسیم ہوتی ہیں۔ اور غربالی تیر (*lamina cribrosa*) کے سوراخوں میں  
ہو کر کان کے تہ کے مختلف حصوں کو رسد پہنچاتی ہیں (تصویر 209)۔



## اندرونی کان

527

**تقطیع** - وجہی عصب کے درون جبری حصے اور سمعی عصب کا امتحان پورا ہو چکنے کے بعد تقطیع کار کو آری کی دو کانٹوں کے ذریعہ اندرونی کان کا تہہ واضح کرنا چاہئے (۱) ایک اگلی پیچھلی انتصابی کاٹ جو ہڈی کی بالائی سطح سے نیچے کو طبل کے فرش تک اسکی وسطانی اور پچھلی حدود کے اتصال کے ساتھ لیجائی جائے (۲) ایک افقی کاٹ - اس کاٹ کو صدغی ہڈی کے جبری حصے کے راس پر شروع کرنا چاہئے۔ اور جانبی طرف لیجانا چاہئے۔ حتیٰ کہ یہ پیچھے جا کر انتصابی کاٹ میں مل جائے اور آگے طرف کی نصف اونچائی کے یوں پر طبل کی کھنڈ میں داخل ہو جائے۔ جب صدغی ہڈی کے جبری حصہ کا بالائی حصہ دو کانٹوں کے ذریعہ الگ ہو کر نکال دیا جائے تو تہہ کے دہلیزی اور واقعی حصے اور نیم دائری قنالوں کے حصے نمایاں ہو جائیں گے۔ تقطیع کار کو نیم دائری قنالوں کے خموں اور وجہی قنال کے مقامات کو ان کے اندر سخت بال ڈال کر واضح کرنا چاہئے۔

**اندرونی کان** - اندرونی کان یا تہہ صدغی ہڈی کے جبری حصے میں کھنڈوں کے ایک پیچیدہ سلسلہ پر مشتمل ہے جس کو عظمیٰ تہہ کہتے ہیں۔ اور اس میں کھوکھلی جھلی دار ساختوں کے ایک سلسلہ پر جو سمعی عصب کے ریشوں کے ساتھ ملی ہوئی ہیں، عظمیٰ تہہ میں واقع ہیں، اور غشائی تہہ بتاتی ہیں۔ عظمیٰ تہہ ایک کوٹھڑی سے بنتا ہے جس کو ویلیز کہتے ہیں۔ اس کے پیچھے تین نیم دائری قنالیں اور آگے وقوعہ واقع ہے۔ یہ سارے کھنڈے ایک دوسرے میں راہ رکھتے ہیں۔ متناظر غشائی حصے عظمیٰ کوٹھڑیوں کو پوری طرح سے پر نہیں کرتے۔ اور درمیانی فضا ایک سیال یعنی گرولف (perilymph) سے بھری ہوئی ہے غشائی تہہ کے اندر بھی ایک سیال ہے جس کو درون ملف (endolymph) کہتے ہیں۔

**ویلیز (vestibulum)** - یہ ایک چھوٹی بیضوی شکل کی عظمیٰ کوٹھڑی ہے جس کا ایک اگلا پیچھلا قطر تقریباً ۳ ملی میٹر  $\frac{1}{4}$  انچ ہے۔ یہ طبل کی وسطانی دیوار اور اندرونی سمعی منفذ کی تہ کے درمیان واقع ہے۔



دہلیز کے پچھلے حصہ میں تین نیم دائری قنالیں یا پنچ گول سوراخوں کے ذریعہ کھلتی ہیں اور اس کے زیرین اور اگلے حصے میں نوبہ کے زینہ دہلیز (scala vestibuli) کا سوراخ ہے۔  
جانبی دیوار پر دہلیزی تاکی (fenestra vestibuli) ہے جو تازہ حالت میں اس کو ٹھڑی کے نازک گرد عظمی استر اور رکاب کے قاعدے سے بند رہتی ہے۔ جب یہ حصے نکل جاتے ہیں تو دہلیز خود ہی طبل کے ساتھ راہ بنالیتی ہے۔ دہلیز کی وسطانی دیوار کے اگلے حصے میں ایک گول نشیب ہے جس کو گوشہ کروی (recessus sphaericus) کہتے ہیں۔ اس کو پیچھے کی طرف ایک حید محدود کرتی ہے جس کو عرف دہلیز (crista vestibuli) کہتے ہیں۔ اس گوشہ کروی کی تہ میں بعض باریک سوراخ ہیں جن کے اندر سے سمعی عصب کی ریشمیں گزرتی ہیں۔ دہلیز کی چھت میں ایک اور نشیب ہے جس کو گوشہ بیلیجی (recessus ellipticus) کہتے ہیں۔ یہ گوشہ عرف دہلیز (crista vestibuli) کے پیچھے واقع ہے۔

وسطانی دیوار کے پچھلے حصے میں ایک چھوٹا سوراخ بھی توجہ کا مستحق ہے۔ یہ مصیف دہلیز (aquæductus vestibuli) کا منہ ہے جو ایک چھوٹی قنال ہے اور صدغی ہڈی کے جبری حصے کی پچھلی سطح تک پیچھے کی طرف جاتی ہے۔ اور وہاں اقم جافیہ کے نیچے کھلتی ہے۔

عظمی نیم دائری قنالیں (canales semicirculares ossei) تین عظمی نیم دائری قنالیں یا لیلیاں ہیں جو دہلیز کے پیچھے واقع ہیں۔ وہ خود اپنے اوپر مڑ گئی ہیں۔ حتیٰ کہ ہر ایک نلی نصف دائرہ سے بہت زیادہ بناتی ہے۔ اور یہ تین مستویوں میں واقع ہیں جو مکعب کے تین رخوں کی طرح ایک دوسری کے ساتھ زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔ ان کو بالائی پچھلی اور جانبی کہتے ہیں۔ اور یہ یا پنچ گول سوراخوں کے ذریعہ دہلیز کے پچھلے حصے میں کھلتی ہیں۔ سوراخوں کی تعداد یا پنچ پر اس لئے آگئی ہے۔ کیونکہ بالائی اور پچھلی قنالوں کے متصل سرے مل کر ایک مشترک قنال یعنی ساق مشترک (crus commune) بناتے ہیں جو ایک واحد سوراخ کے ذریعہ کھلتی ہے۔ ہر ایک قنال کا ایک سر جہاں یہ دہلیز میں ملتا ہے، پھول کر فراخا (ampulla) بناتا ہے۔ اس لئے تین فراخا دار سرے ہیں۔

بالائی نیم مدور قنال تیرہ کا بالاترین حصہ بناتی ہے۔ اس کا بالائی حصہ صدغی ہڈی کے جبری حصے کی اگلی سطح پر کے فراز محرابی (eminentia arcuata) کے نیچے واقع ہے۔ یہ انتصابی طور پر رکھی ہوئی ہے اور صدغی ہڈی کے جبری حصے کے بلے قطر سے تقریباً آڑی ہے۔ پچھلی نیم مدور قنال بھی جو ان تینوں نلیوں میں لمبی ہے، انتصابی ہے اور اس مستوی میں واقع ہے جو صدغی ہڈی کے جبری حصے کی پچھلی سطح کے



متوازی ہے۔ بائیں نیم مدور قنال ان ملیوں میں سب سے چھوٹی ہے۔ یہ بالائی اور پچھلی قنالوں کے درمیان افقی مستوی میں واقع ہے۔

توقعہ (cochlea)۔ یہ ایک گاؤد مئی ہے جو مخروط کی شکل میں چکر کھاتی ہے۔ اور ایک مرکزی ستون یعنی محور توقعہ (modiolus) کے گرد اڑھائی چکر لگاتی ہے۔ اس طرح پیدا شدہ شکل چکر دار گھونگے کی شکل کے مشابہ ہوتی ہے۔ توقعہ دہلیز کے آگے واقع ہے۔ اس کا قاعدہ اندرونی سمعی منفذ کی تہ کی طرف رخ رکھتا ہے۔ اس کا لمبا محور قاعدے سے پیش بائیں رخ میں جاتا ہے۔ اور اس کا راس ناشر طبل عضلے کی قنال کے ساتھ بہت قریبی تعلق رکھتا ہے۔

جب توقعہ کی تلی توقعہ کے راس کی طرف کھوجی جاتی ہے تو قطر میں جلد گھٹ جاتی ہے۔ اس کا بند سراقبہ (cupola) کہلاتا ہے۔ پہلے چکر سے جو توقعہ محور توقعہ کے گرد لگاتی ہے یہ طبل کی وسطانی دیوار کا اوپر والا ابھار بناتی ہے جو طبلت کے نام سے بیان ہو چکا ہے (تقاریر 209، 223)۔

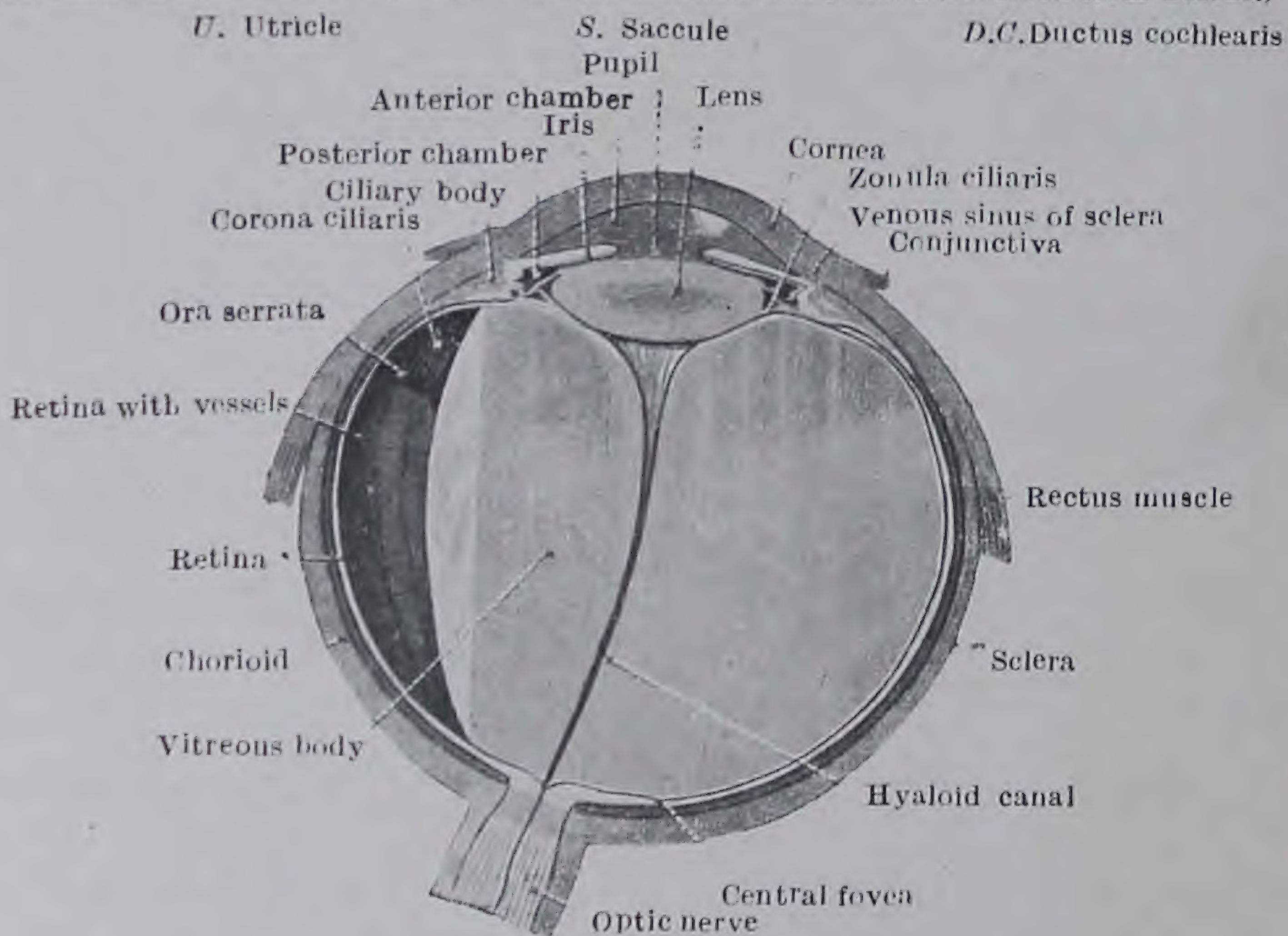
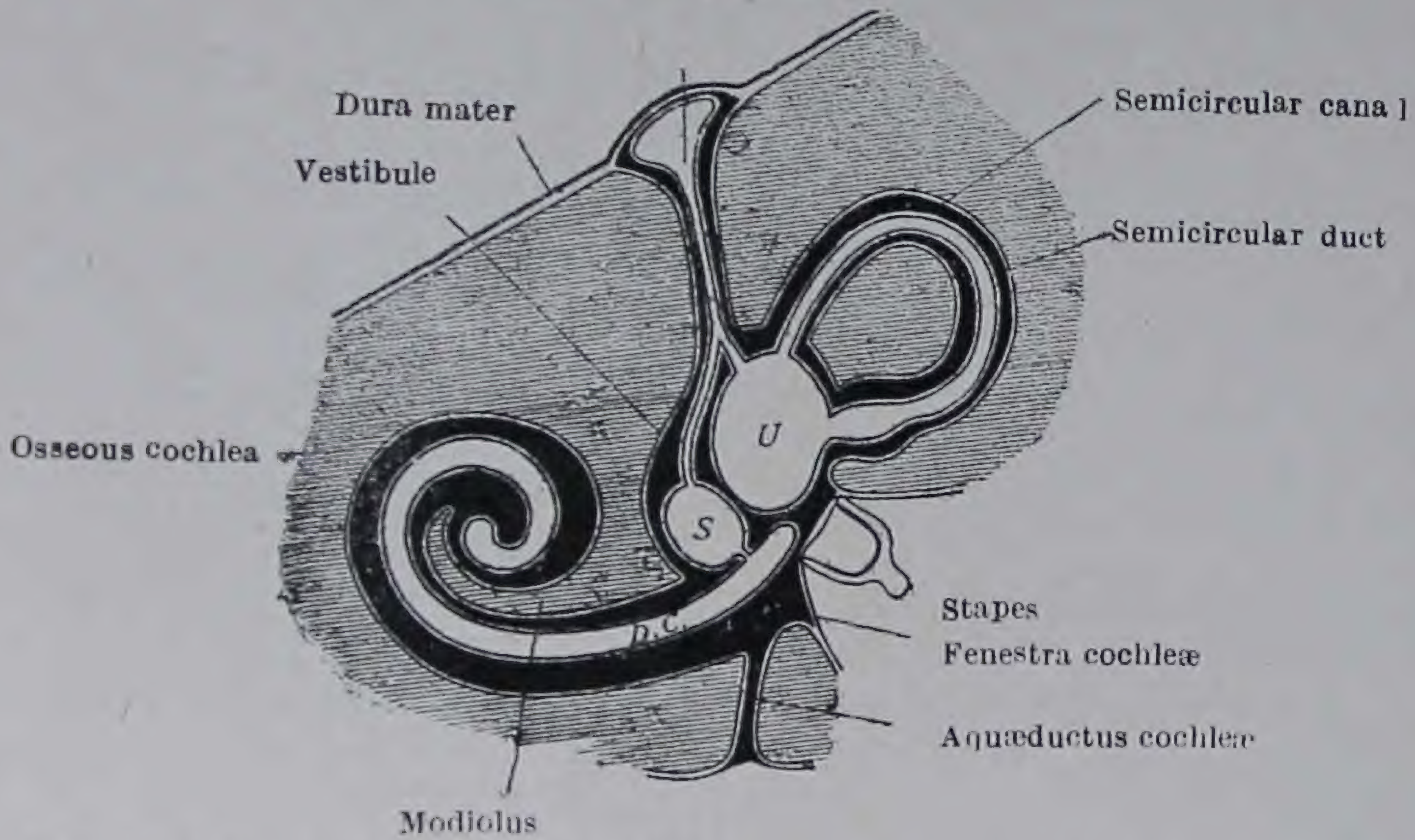
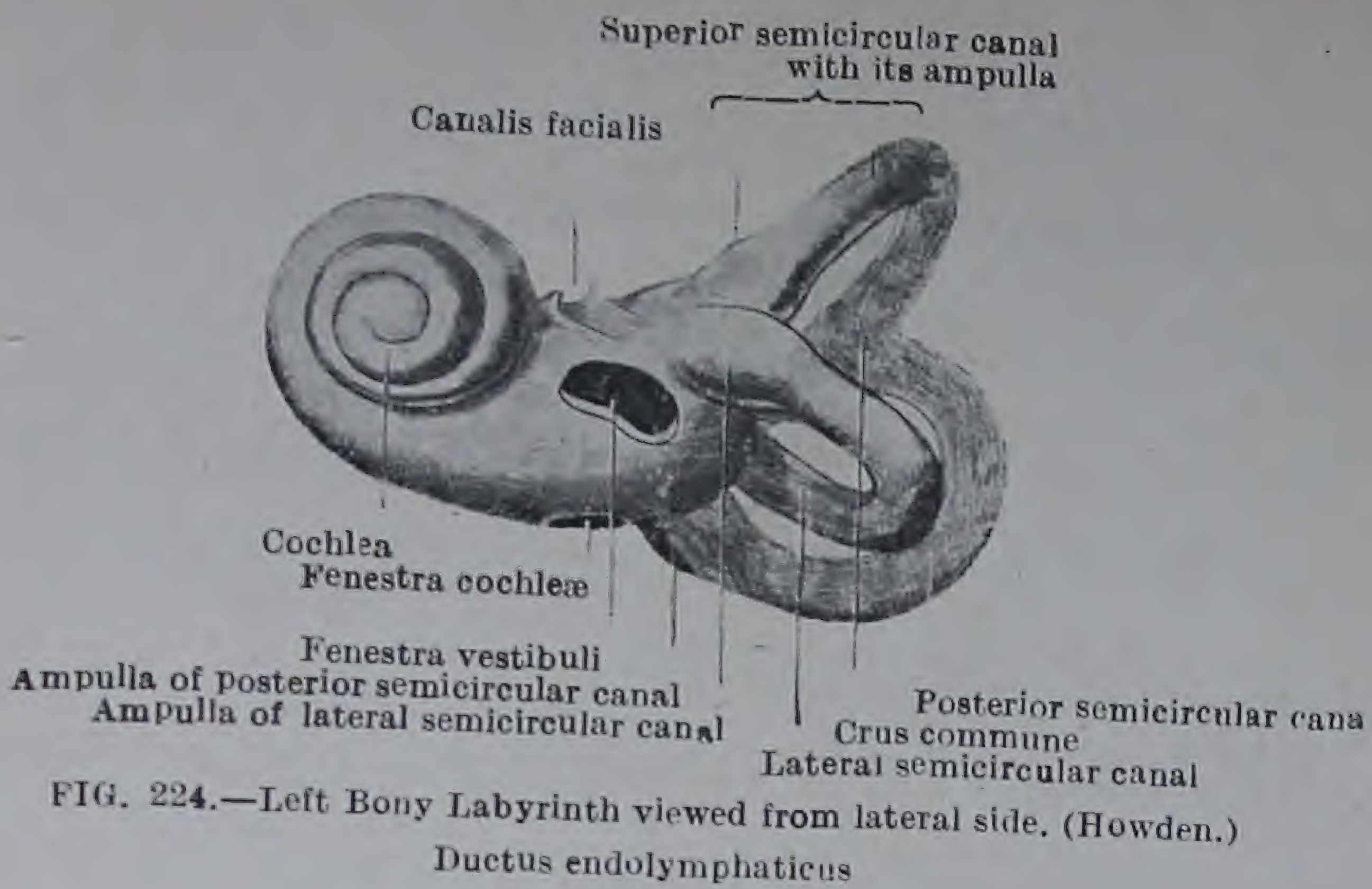
530

محور توقعہ قاعدے پر موٹا ہوتا ہے۔ لیکن راس کی طرف جلد گاؤد مئی ہو جاتا ہے۔ اس کا قاعدہ اندرونی سمعی منفذ کی تہ سے ٹکراتا ہے۔ یہ توقعی نلی کی اندرونی دیوار بناتا ہے۔ اور اس کے گرد پیچ کے دھاگے کی طرح چکر کھانے والا ہڈی کا ایک پتلا پتر ہے جو مرغولی پتر (lamina spiralis) کہلاتا ہے۔ اور عظمیٰ نلی کو جزو ادوجھوں میں تقسیم کرتا ہے۔

بہت سی باریک قنالیں محور توقعہ کے اندر سے گزرتی ہیں۔ اور ایک قنال جو اوروں سے زیادہ نمایاں ہے اس کے مرکز کے ساتھ ساتھ جاتی ہے۔ اور محور توقعہ کی طولی قنال کہلاتی ہے۔ چکر دار پتر میں سے بھی چھوٹی قنالیں گزرتی ہیں جو محور توقعہ کی قنالوں سے راہ گزرتی ہیں۔ اور ایک قنال یعنی محور توقعہ کی مرغولی قنال مرکزی ستون کے گرد چکر دار پتر کے چپکے ہوئے کنارے کے اندر چکروں میں گھومتی ہے۔ یہ سب مجریات سمعی عصب کی توقعی ڈویژن سے ریشوں کو غنائی توقعہ تک لیجاتے ہیں نیز چکر دار قنال میں توقعہ کا چکر دار عقدہ واقع ہے جو سمعی عصب کے توقعی حصہ کا محیطی عقدہ ہے۔

غنائی توقعہ کی نلی یا قنات توقعی (ductus cochlearis) چکر دار پتر کے آزاد کنارے اور توقعی نلی کی دیوار کے مخالف پہلو کے درمیان واقع ہے۔ یہ عظمیٰ توقعہ کی دو خانوں میں تقسیم کو مکمل کر دیتی ہے جن کو زینہ طبلی اور زینہ دہلیزی کہتے ہیں۔ زینہ طبلی دونوں میں بڑا ہے۔ یہ توقعی تاکی پتر











شروع ہوتا ہے جہاں طبل کی ثانوی جھلی اس کو طبل کی کپہ سے الگ کر دیتی ہے۔ قوقعہ کے راس پر پیریزیم و ہلیزی کے ساتھ ایک سوراخ کے ذریعہ جس کو گوش بیچی سوراخ (helicotrema) کہتے ہیں راہ رکھتا ہے۔ قوقعہ کے راس پر پیریزیم و ہلیزی و ہلیز کے زیرین اور اگلے حصہ کے ساتھ راہ رکھتا ہے۔ ان نیم دور قنالوں اور و ہلیز کے اندر کا گرولف زیمہ و ہلیزی اور زیمہ طبل کے اندر والے گرولف کے ساتھ مسلسل ہے۔

اب یہ سمجھ میں آسکتا ہے کہ طبل جھلی کے ارتعاش کس طرح سے غلطی تیبہ کے اندر کے گرولف تک منتقل ہوتے ہیں سمعی استیژوں کی زنجیر کا ب کے قاعدے کے ذریعہ سے و ہلیز کے اندر گرولف پر اثر کرتی ہے۔ گرولف کے ارتعاش زیمہ و ہلیزی کے ساتھ ساتھ زیمہ طبل کے اندر جا کر خود اس ثانوی طبل جھلی پر اثر کرتے ہیں جو قوقعی تابی کے پار تنی ہوئی ہے۔ طبل جھلی اور کاب کے قاعدے کی ہر ایک اندر وار حرکت کے ساتھ قوقعی تابی جھلی کی باہر وار حرکت ہوتی ہے اور اس کے بالعکس بھی ہوتا ہے۔ گرولف کے ارتعاش درون لوف کو غشائی تیبہ کے اندر متاثر کرتے ہیں۔ اور اس طرح سمعی عصب کے اختتاموں کو تحریک پہنچاتے ہیں۔

غشائی تیبہ و ہلیز کے اندر دو جھلی دار حقیلیاں ہیں جن کو شکوت (utricle) اور تاجک (sacculle) کہتے ہیں۔ شکوت و ہلیز کی بالائی دیوار پر ایک بیضوی گوشہ میں اور تاجک کے اوپر اور پیچھے واقع ہے۔ اس کے اندر غشائی نیم دائری قناتیں کھلتی ہیں جو کہ عظمی نیم دائری قنالوں میں واقع ہیں۔

ہر ایک نیم دائری قنات عام شکل میں اس نیم دائری قنال کی متناظر ہے جس کے اندر یہ واقع ہے لیکن یہ اس سے چھوٹے قطر کی ہے۔ اس کا محذب کنارہ عظمی قنال کی دیوار کے متصل حصے سے چپکا ہوا ہے۔

تاجک چھوٹی ہے اور و ہلیز کی وسطانی دیوار کے اگلے حصہ پر گوشہ گری (recessus sphaericus) میں واقع ہے۔ یہ ایک چھوٹی ٹنگ نلی کے ذریعہ جس کو قنال بازاتصالی (canalis reuniens) کہتے ہیں۔ قنات قوقعی یا غشائی قوقعہ کی نلی کے ساتھ راہ رکھتی ہے۔

تاجک اور شکوت صرف با واسطہ ایک دوسری کے ساتھ راہ رکھتی ہیں۔ ایک نازک نلی جس کو قنات

درون لوف (duetus endolymphaticus) کہتے ہیں۔ مصیف ہلیزی (aqueductus vestibuli) کے اندر واقع ہے۔ اور دو شاخوں میں تقسیم ہوتی ہے جو بالترتیب تاجک اور کو شک میں جاتی ہیں (تصویر 225)۔ قنات قوقعہ یعنی زیمہ وسطی (scala media) قوقعہ کی عظمی نلی کے دونوں زیموں (scale) کے درمیان واقع ہے۔ یہ ہر ایک سرے پر بند ہو کر ختم ہو جاتی ہے۔ لیکن اس کے قاعدی سرے کے پاس باز اتصالی قنات کے ذریعہ تاجک کے ساتھ راہ رکھتی ہے۔



## مقلۃ العین

مقلۃ العین یا آنکھ کا ڈھیلا پوری طرح مدور نہیں ہے۔ حقیقت میں اسکو دو گروں کی قاشوں سے بنا ہوا کہہ سکتے ہیں۔ اگلی یا قرنیہ (cornea) والی قاش کل مقلۃ العین کا تقریباً چھٹا حصہ ہے اور اس کا نصف قطر پچھلی یعنی صلیبہ والی قاش کے نصف قطر سے چھوٹا ہے۔ اسلئے آنکھ کے مقلہ کا اگلا صاف قرنی حصہ آنکھ کے کمرے کے سامنے ایک محدب کھڑکی یا اجھار کی شکل میں دکھائی دیتا ہے۔ اصطلاحات اگلا قطر اور پچھلا قطر بالترتیب آنکھ کے مقلہ کی اگلی اور پچھلی قاشوں کے مرکزی نقطوں کے لئے ہیں۔ وہ خیالی خط جو دونوں قطبوں کو ملاتا ہے، سبھی محور (sagittal axis) کہلاتا ہے۔ لیکن ایک اور خط جو ان دونوں قطبوں کے عین بیچ میں آنکھ کے کمرے کے گرد جہی رخ میں اس طرح کھینچا جاتا ہے کہ آنکھ کے مقلہ کو دو نیم کروں میں تقسیم کر لے خط استوا کہلاتا ہے۔ خیالی نصف النہاری خطوط بھی دونوں قطبوں کے درمیان کھینچے جاتے ہیں جو استوائی خط کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔

532

### آنکھ کے مقلہ کی تقطیع

جب آنکھ کا مقلہ تازہ ہو یا جب یہ کئی روز تک فارمول (formol) کے افیصدی حل میں سخت کر لیا گیا ہو۔ تقطیع کے کمرے میں اکثر اوقات کام کے نمونے حاصل کرنا ناممکن ہوتا ہے۔ لیکن سور، بیٹریا بیل کی آنکھ مل جانا ہمیشہ آسان ہے۔ اور یہ خوب کام دیتی ہے۔ لیکن یہ مناسب ہے کہ تقطیع کار اس عضو کے مطالعہ کو تازہ انسانی آنکھ کے امتحان سے پورا کرے جو اس نے بعد الموتی (postmortem) کمرے سے حاصل کی ہو۔ صامت لہاظ سے اور نیز دوسری باتوں میں سور کا مقلہ بیٹریا بیل کے مقلہ کی نسبت انسانی مقلہ کے زیادہ مشابہ ہوتا ہے۔ لیکن شاید یہ بہتر ہو کہ طالب علم بیل کے مقلہ سے تقطیع شروع کرے۔ کیونکہ ضروری تقطیع چھوٹی آنکھوں کی نسبت اس آنکھ میں زیادہ آسانی کے ساتھ ہو سکتی ہے۔

جب تقطیع کار کو بیل کے چھ مقلے مل جائیں تو اس کو ان پر سے طحمرہ مقلہ کی رداء جتنی غلط اور چربی جو ان سے چپکی ہو اتار دینے چاہئیں۔ چمچی کے ذریعہ طحمرہ اور مقلہ کی رداء کو قرنیہ کے کنارے کے قریب اٹھا کر اسکو یہیں قہنجی کے ذریعہ کاٹ دینی چاہئیں۔ اور ان کو قرنیہ کے سارے



کنارے کے گرد کاٹ دینا چاہئے۔ پھر وہ استقلال کے ساتھ پیچھے کے رُخ بصری عصب کے داخلہ کی طرف تقطیع کر کے ساری نرم ساختوں کو صلیبیہ کی سطح پر سے باسانی الٹا کر سکتا ہے۔ مقلہ کے استواء سے ذرا پیچھے اور ۵۰ ڈیگہ (venae vorticosae) ایک دوسرے سے بڑے بڑے وقفوں پر صلیبیہ سے نکلتی ہوئی دکھائی

دینگے۔ اور جب مقلہ کا پچھلا رُخ آجاتا ہے تو پچھلی ہدنی (posterior ciliary) شریانیں اور ہدنی اعصاب بصری عصب کے دخل کے گرد صلیبیہ کو چھیدتے ہوئے دکھائی دینگے۔

اس سے پہلے کہ طالب علم مقلہ کی اصلی تقطیع شروع کرے۔ یہ ضروری ہے کہ اس کو ان حصوں کا عام تصور حاصل ہو جائے جن سے یہ بنتی ہے۔ یہ بات اُن تراشوں کے ذریعہ ہو سکتی ہے جو تین سخت کئے ہوئے نمونوں کے اندر سے تین مختلف مستویوں میں بنائی جائیں۔ ایک نمونہ کو استواء پر ایک اگلے اور ایک پچھلے حصے میں کاٹنا چاہئے۔ دوسرے کو اگلے پچھلے رُخ میں ایک وسطانی اور ایک جانبی حصے میں تیسرے نمونہ کو افقاً کاٹنا چاہئے۔ اور زجاجی جسم کا ایک حصہ نکال دینا چاہئے (تصویر 226)۔ جب تراشیں بن چکیں تو ان کو کارک کے استروالی مشتری میں زیر آب رکھنا اور محفوظ کر لینا چاہئے تاکہ مقلہ کے مطالعہ کے دوران میں اُن کو دیکھ سکیں۔

3 مقلہ کی عام ساخت۔ آنکھ کا مقلہ تین تنہوں سے بنا ہے جو ایک ہی مرکز کے گرد مرتب

ہیں۔ ان کے اندر ایک کہفہ ہے جس میں تین انعطافی واسطے ہیں۔

غلاف یا صفاق یہ ہیں (۱) ایک بیرونی ریشہ وار لفافہ جس میں ایک پچھلا۔ غیر شفاف حصہ یعنی صلیبیہ اور ایک اگلا شفاف حصہ یعنی قرنیہ شامل ہیں (۲) ایک وسطی عرقی لفافہ جس کو عنبی قطعہ (uveal tract) کہتے ہیں۔ اس میں تین قسمیں پہچانی جاسکتی ہیں۔ ایک پچھلا حصہ یعنی مشیمیہ (chorioid) ایک اگلا حصہ یعنی قرزیہ (iris) جو قرنیہ سے پیچھے واقع ہے اور ایک درمیانی ہدنی جسم (۳) عصبی اندرونی غلاف یعنی شبکیہ (retina) جس میں بصری عصب کے ریشے پھیلے ہوئے ہیں۔

انعطافی واسطے یہ ہیں:۔ (۱) قرنیہ (۲) قرنیہ سے پیچھے ایک آبی سیال یعنی آبی رطوبت (aqueous humour) جو اسی فضا میں بند ہے جو قرزیہ کے ذریعہ آنکھ کی ایک اگلی اور ایک پچھلی کو شک میں منقسم ہے۔ (۳) قلمی عدسہ (lens) پچھلی کو شک کے پیچھے اور (۴) زجاجی جسم (vitreous body) جو مقلہ کے اندرون کے پچھلے حصے میں واقع ہے۔



**تقطیع** - اب صلیبہ اور قرنیہ کی اوپری سطح کا امتحان ہو سکتا ہے۔ لیکن بیرونی غلاف کا مطالعہ مکمل کرنے کے لئے ایک اور تقطیع کی ضرورت ہے۔ اس مطلب کے لئے ایک مقلد چنو۔ اور ایک تیز چاقو کے ذریعہ انتوار صلیبہ میں سے ایک تنگاف لگاؤ۔ یہ تنگاف احتیاط کے ساتھ لگانا چاہئے اور جو بھی پھیلا یا ہوا مشیمہ کا غلاف ظاہر ہو، چاقو کو الگ ڈال دینا چاہئے۔ اب صلیبہ کے کٹے ہوئے کنارے کو چھٹی کے ذریعہ اٹھایا جائے۔ اور تنگاف پوری طرح سے مقلد کے گرد قیچی کے ذریعہ انتوار کے خط کے ساتھ ساتھ بنایا جائے۔ بیرونی ریشہ دار غلاف اس طرح سے ایک اگلے اور ایک پچھلے حصے میں منقسم ہو جاتا ہے۔ جب اگلا حصہ آگے کی طرف الٹا جائیگا تو قرنیہ کے کنارے کے قریب کچھ مزاحمت پائی جائیگی۔ یہ مزاحمت صلیبہ کی عمقی سطح کے ساتھ ہڈی عضلہ کے چپک جانے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ الحاق بند کی ہوئی چھٹی کے کند سرے کے ذریعہ آسانی سے توڑا جاسکتا ہے۔ یہ لوٹتے ہی آبی رطوبت نکل آتی ہے صلیبہ کے پچھلے حصے کی صورت میں بصری عصب کے ریشوں کو اس مقام پر کاٹ کر جہاں یہ صلیبہ میں اندر کی طرف سے داخل ہوتے ہیں پوری طرح علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔

جب مذکورہ بالا تقطیع کامیابی کے ساتھ ہو چکی ہے تو بیرونی ریشہ دار غلاف دو حصوں میں تقسیم ہو جاتا ہے اور درمیانی عرقی کوٹ کا مسلسل منظر مل جاتا ہے۔ مقلد کو اسکے غلافوں سے آزاد کر کے اب ایک اٹھلے برتن میں جو پانی سے بھرا ہو رکھ دینا چاہئے۔

صلیبہ کو عام طور پر آنکھ کی سفیدی کہتے ہیں۔ یہ ایک گھٹنا سخت رنگ میں غیر شفاف سفید غلاف ہے جو آنکھ کے گره کے چار حصہ کو لپیٹتا ہے۔ یہ پیچھے کی طرف دبیر ترین ہے اور جوں جوں آگے کی طرف اس کا تعاقب کیا جاتا ہے زیادہ پتلا ہوتا جاتا ہے۔ لیکن قرنیہ کے قریب ان ریشوں کے اضافہ کی وجہ سے جو پھی عضلوں کے قوتوں سے اس تک آتے ہیں۔ یہ بھی زیادہ موٹا ہو جاتا ہے صلیبہ سوائے بصری عصب کے مدخل اور قرنیہ کے کنارے کے قریب کے مقام کے جہاں یہ مانت ہڈی عضلہ کی عمقی سطح سے چمکتی ہے۔ باقی ہر جگہ مشیمیتی غلاف کے ساتھ بہت دھیلی چمکی ہوتی ہے۔ تھوڑی سی ٹون گیمے دار انصالی بافت جس کو ورقہ اسمر (lamina fusca) کہتے ہیں۔ ان دونوں غلافوں کو ملائی ہے۔ اور ایک حقیقی وسیع طغی فضا میں سے گزرتی ہے جس کو گرد مشیمیتی فضا (perichoroidal space) کہتے ہیں۔

وہ مقام جس پر بصری عصب صلیبہ کو چھیدتا ہے، مقلد کے پچھلے قطب سے متناظر نہیں ہوتا۔ بصری مدخل جیسا کہ اس کو کہتے ہیں، پچھلے قطب سے تقریباً تین ملی میٹر وسطانی یا ناکہ کی جانب اور ایک ملی میٹر اس سے نیچے واقع ہوتا ہے۔ یہاں پر بصری عصب کا بیرونی ریشہ دار غلاف جو اقم جانبیہ سے







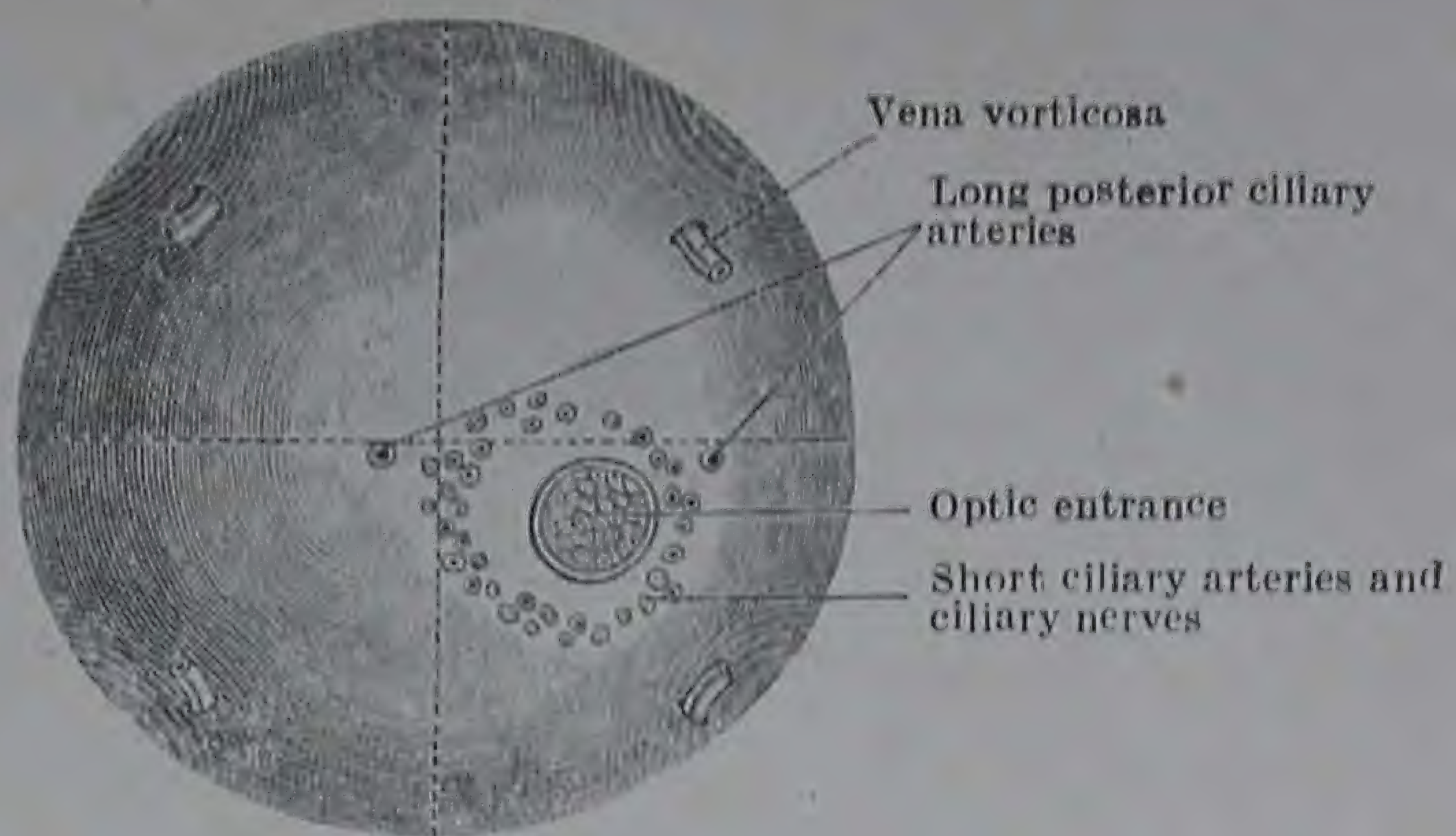


FIG. 227.—Diagram of the posterior aspect of the Left Eyeball. The excentric position of the optic entrance is somewhat exaggerated. (After Testut, modified.)

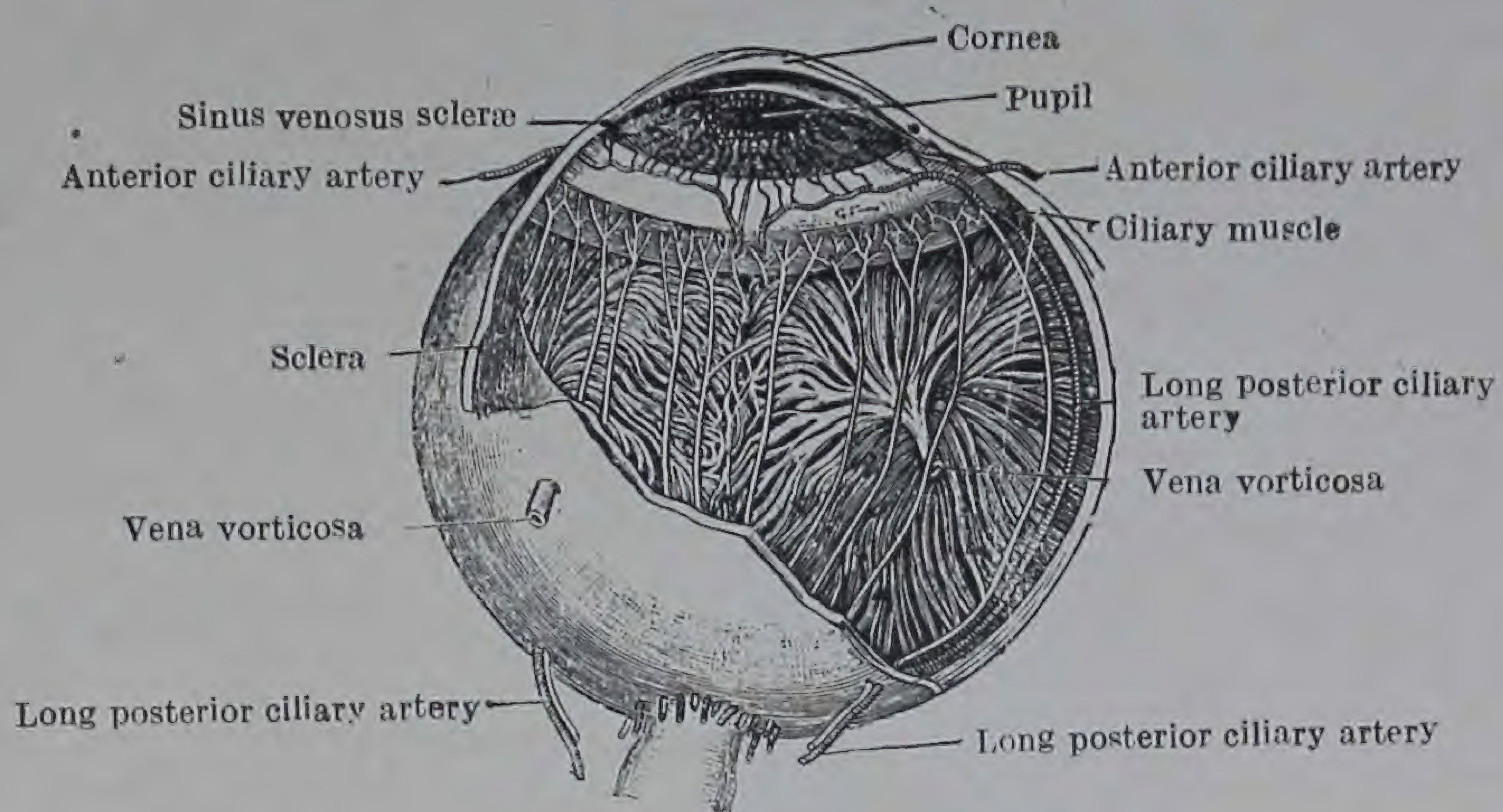


FIG. 228.—Dissection of the Eyeball showing the Vascular Tunic and the Arrangement of the Ciliary Nerves and Vessels.

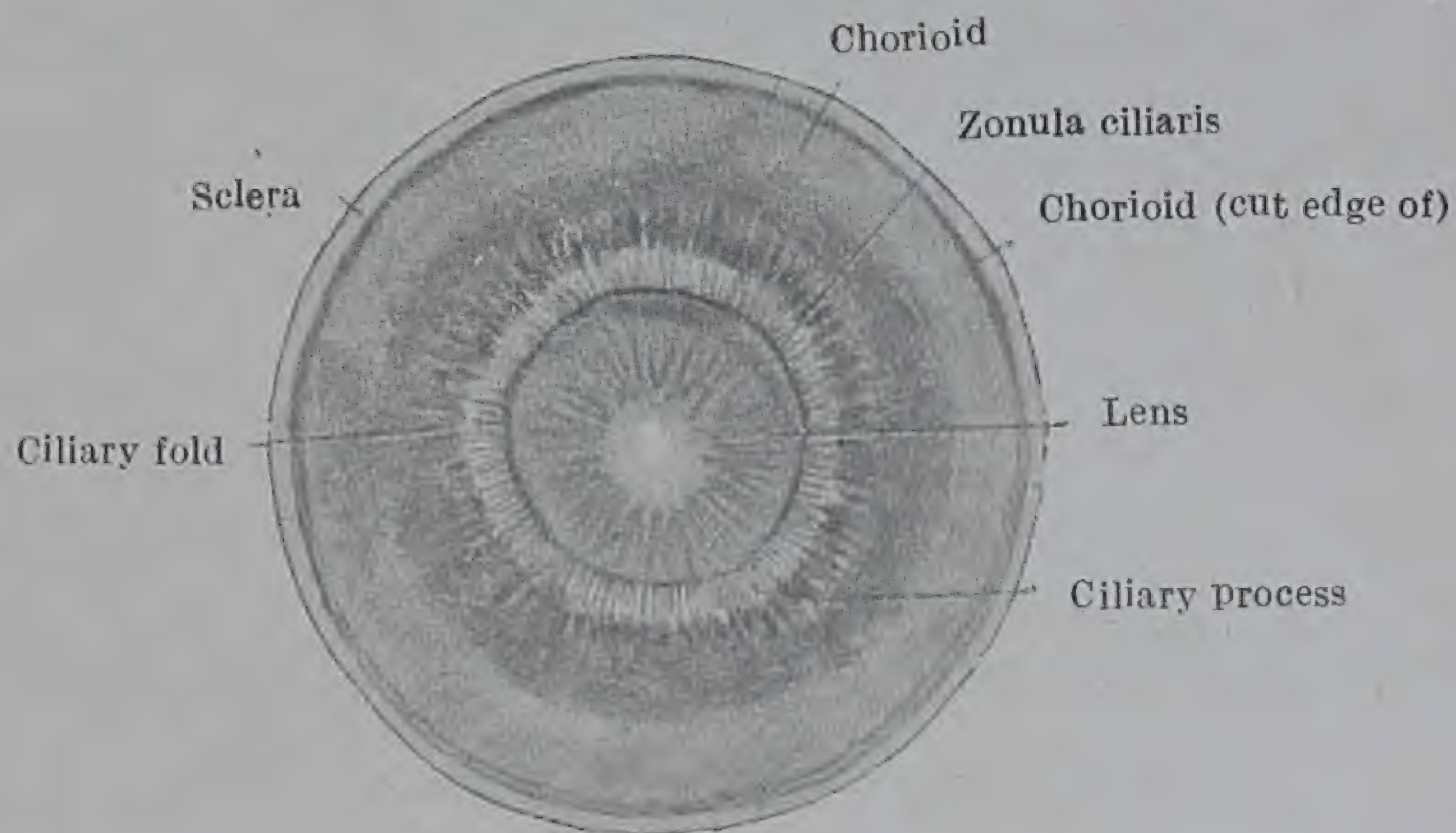


FIG. 229.—Posterior view of Lens and Zonula Ciliaris. (Professor Arthur Thomson.)



بناتا ہے، صلیبیہ میں مل جاتا ہے اور عصبی ریشوں کے بنڈل متعدد چھوٹے سوراخوں میں سے گزرتے ہیں۔  
صلیبیہ کا دوسرا رخ دار حصہ جس کے اندر سے بصری عصب کے ریشے گزرتے ہیں غرابلی تیر (lamina  
cribrosa) کہلاتا ہے۔

35

صلیبیہ کو بہت سی دموئی عروق اور اعصاب بھی چھیدتے ہیں۔ لمبی اور چھوٹی کچھلی ہدائی شریانی  
ہدائی اعصاب سمیت بصری مدخل کے گرد صلیبیہ کو چھیدتی ہیں۔ چار پانچ دوام وریدیں استوا سے تھوڑا  
فاصلہ پیچھے ایک دوسری سے بڑے فاصلہ پر صلیبیہ کو چھید کر مقلہ کے اندر سے نکلتی ہیں۔ لیکن اگلی ہدائی  
شریانی اس کو قرنی کنارے کے قریب چھیدتی ہیں۔

آگے کی طرف صلیبیہ قرنیہ کے ساتھ صرف ملی ہوئی ہی نہیں بلکہ براہ راست اسکی ساخت میں  
مسلل ہے۔ اتصال کے خطہ کو قرنی صلیبیتی اتصال (corneo-scleral junction) کہتے  
ہیں۔ اور سطح پر کا وہ مدہم میزاب جو اس کا قنناظر ہے۔ صلیبیتی تکیوئیف (scleral sulcus) کہلاتا  
ہے۔ اتصال پر صلیبیہ کی بافت قرنیہ کی بافت ذرات اکب کرتی ہے۔ اس لئے اتصال کا خط جب تراش میں  
دیکھا جائے تو ترچھا دکھائی دیتا ہے۔ قرنی صلیبیتی اتصال کے قریب صلیبیہ کے جرم کے اندر کی ایک باریک قنال  
جس کو صلیبیتی وریدی جوف (sinus venosus sclerae) [شکم کی قنال (canal  
Schlemm)] کہتے ہیں۔ قرنیہ کے کنارے کے گرد واقع ہے۔

قرنیہ آنکھ کے بیرونی غلاف کا اگلا چھٹا حصہ بناتی ہے۔ یہ شفاف اور شیشہ نما ہے۔ اور یہ وہ  
کھڑکی ہے جس میں سے ہو کر نور کی شعاعیں مقلہ میں داخل ہوتی ہیں۔ قرنیہ کا اخنا صلیبیہ کے اخنا سے زیادہ گہرا  
ہے۔ اور اس وجہ سے یہ ایک چھوٹے کرہ کا ٹکڑا ہے جب اسکو پیچھے کی طرف سے دیکھا جائے تو یہ گول  
معلوم ہوتی ہے۔ لیکن جب سامنے سے دیکھا جائے تو انتصابی رخ کی نسبت آڑے رخ میں ذرا سی زیادہ  
چوڑی معلوم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ صلیبیہ پہلوؤں کی نسبت اوپر اور نیچے اس کا تر اکب زیادہ کرتی ہے  
قرنیہ کی کچھلی مقعر سطح مقلہ کی اگلی گوشک کی اگلی حد بناتی ہے۔ اور مائی رطوبت کے ذریعہ قرنیہ کی اگلی  
سطح سے الگ رہتی ہے۔

قرنیہ کی اگلی محدب سطح ملتخہ سے ڈھکی ہوئی ہے جو ایک شفاف سرحلی نہرہ گئی ہے۔ اسکے کچھلے  
رخ پر ایک لمبکدار شیشہ نما تہ ہے جس کو کچھلا لچکدار تیر (posterior elastic lamina) کہتے  
ہیں جب قرنیہ ڈھیلی ہو جاتی ہے تو یہ جھلی بل کھا جاتی ہے۔ اور اصل قرنیہ کی بافت سے دھجیوں کی شکل  
میں نوچی جاسکتی ہے۔



### قرحیہ کا مشعلی رباط (ligamentum pectinatum iridis) قرنیہ کے

کنارے پر پچھلا لچکدار پتر رشیک دار ہوتا ہے۔ اور اس کے بعض ریشے قرحیہ میں چلے جاتے ہیں۔ اور قرحیہ کا مشعلی رباط بناتے ہیں۔ لیکن باقی ریشے پیچھے کی طرف مشیمہ اور صلبیہ میں چلے جاتے ہیں۔ قرحیہ کا مشعلی رباط قرنیہ اور قرحیہ کے درمیانی زاویے پر سے مل بناتا ہے۔ اور ریشوں کے وہ بنڈل جن میں پچھلا لچکدار پتر اس خطہ کے اندر تقسیم ہوتا ہے۔ باریک فضاؤں کے ایک گول جال یا اسفنجی سلسلہ کو محدود کرتے ہیں جن کو قرحیہ کے زاویہ کی فضا میں (spatia anguli iridis) [قدیم نام: فونٹانا (Fontana) کی فضا میں] کہتے ہیں۔ یہ فضا میں مقلہ کی اگلی کوشک کے ساتھ راد رکھتی ہیں۔ اور مانی رطوبت سے بھری ہوتی ہیں۔

### آنکھ کا عرق غلاف (tunic vasculosa oculi)۔ وسطی یا عرق غلاف جس کو

اکثر عنبی قطعہ (uveal tract) کہتے ہیں۔ پورے کا پورا ایسی آنکھ کے اندر نمایاں ہوتا ہے جس میں سے صلبیہ اور قرنیہ کو نکال دیا گیا ہو۔ اس کو تین حصوں میں تقسیم کر سکتے ہیں (۱) ایک پچھلا حصہ یعنی مشیمہ (۲) ایک وسطی حصہ یعنی بدلی جسم (ciliary body) اور (۳) ایک اگلا حصہ یعنی قرحیہ مشیمہ۔ یہ عرق غلاف کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ یہ آنکھ کے پچھلے حصے کا استر بناتی ہے۔

صلبیہ اس سے باہر اور شبکیہ اس سے اندر ہوتی ہیں۔ یہ پیچھے کی طرف دبیر ترین ہوتی ہے جہاں بصری عصب اس کو جھیدتا ہے اور آگے جہاں یہ بدلی جسم کے ساتھ اپنے انصال کے قریب پہنچتی ہے، پتلی ہو جاتی ہے۔ اس کی اوپری سطح صلبیہ کی عمقی سطح کے ساتھ تھوڑی سی ڈھیلی انصالی بافت کے ذریعہ ملی ہوئی ہے جس کو وزو ائمر (lamina fusca) کہتے ہیں۔ اور نیز ان عروق اور اعصاب کے ذریعہ جو ایک دوسرے میں جاتے ہیں۔ مشیمہ کی عمقی سطح شبکیہ پر ڈھلی ہوئی ہے۔ اور گہرے رنگ والے خلیوں کی ایک تہ کے ساتھ ڈھکی ہوئی ہے جو عموماً مشیمہ کے ساتھ اس کے نکال لینے کے وقت چپکی رہتی ہے۔ حالانکہ حقیقت میں یہ شبکیہ کا ایک حصہ ہے۔

537

بہت سے پتائیوں میں مشیمہ کا پچھلا حصہ جب سامنے سے دیکھا جاتا ہے تو ایک بہت وسیع اور تیز رنگا ہوا قہر بیش کرتا ہے جس میں سے دھاتی چمک نکلتی ہے گوانسان میں ایسا نہیں ہوتا۔ یہ شکل مشیمہ کی ایک فالتو تہ کی وجہ سے ہے جس کو قایلین (tapetum) کہتے ہیں۔ گھوڑے۔ ہاتھی۔ اور بیل کا قایلین ریشوں سے بنا ہوتا ہے (ریشہ قایلین)۔ گوشت خور جانوروں میں خلیوں کا بنا ہوتا ہے (خلوی قایلین)۔ بیل میں یہ ایک چمکدار سبز رنگ کا ہوتا ہے



جس میں سنہری چمک ہوتی ہے۔ کتے میں سفید ہوتا ہے اور اس کا کنارہ نیلگوں ہوتا ہے۔ گھوڑے میں نیلا ہوتا ہے اور اسکی چمک نقرئی ہوتی ہے۔

مشیمنی غلاف کا ترا حصہ دموی عروق سے بنا ہوا ہے۔ یہ عروق دو بہت واضح تہوں میں مرتب ہوتی ہیں۔ یعنی ایک عمقی گھنی شعری تہ جس کو مشیمنی شعری پتر (lamina chorio-capillaris) کہتے ہیں۔ اور ایک زیادہ اوپری دریدی تہ جو عروق و وامہ (vasa vorticosa) پر مشتمل ہوتی ہے۔ چھوٹی پچھلی ہڈی شریانیں آگے کی طرف دونوں عرقی تہوں کے درمیان جاتی ہیں۔

وہ مقلہ جس میں مشیمیہ کی بیرونی سطح نمایاں ہو چکی ہو پانی میں ڈبو دینا چاہئے۔ اور شعری برش کے ذریعہ رنگ کو اس میں سے دھو ڈالنا چاہئے۔ پھر عروق و وامہ سفید خمدار خطوں کی مانند نمایاں ہونگی جو چار یا پانچ مقامات کی طرف مستقیم ہو جاتے ہیں۔ انہی مقامات سے اور وہ دو وامہ شروع ہوتی ہیں (تصویر 228)۔

ہڈی جسم۔ یہ ایک پیش بیرونی حصے یعنی محیط ہڈی (orbicularis ciliaris) اور ایک پس اندرونی حصے یعنی اکلیل ہڈی میں منقسم ہو سکتا ہے۔

محیط ہڈی (orbicularis ciliaris) میں ہڈی عضلہ۔ عقدہ دار ہڈی عصبی جال اور قزحیہ اور ہڈی جسم کے متعلق شریانوں اور وریدوں کے جال شامل ہیں۔ یہ اندر کی طرف قزحیہ کے ساتھ۔ آگے صلیبہ کے ساتھ۔ اور پیچھے اکلیل ہڈی اور مشیمیہ کے ساتھ مسلسل ہے۔

ہڈی عضلہ (musculus ciliaris)۔ یہ عضلہ غیر ارادی عضلی بافت سے بنا ہے۔

اس کے ریشوں کی ترتیب اسی وقت دیکھی جاسکتی ہے کہ مقلہ کی پتلی تراشوں کا خرد بین کے نیچے امتحان کیا جائے۔ پھر یہ بات ظاہر ہوگی کہ ریشے دو گروہوں یعنی ایک اشعاعی اور ایک حلقہ دار میں مرتب ہیں۔ اشعاعی ریشے قرنیہ کے کنارے کے پاس صلیبہ کے عمقی رخ سے نکلتے ہیں۔ یہ اپنے آغاز

سے نصف النہاری رخ میں پیچھے کی طرف اشعاع کرتے ہیں۔ اور ہڈی زائدوں کے خطہ میں مشیمی غلاف میں پیوست ہوتے ہیں۔ حلقہ دار ریشے دو باتن بندوں پر مشتمل ہیں جو عضلہ کے اشعاع کرنے والے حصے کے عمقی رخ پر واقع ہیں۔ یہ قزحیہ کے بیرونی محیط کے گرد ایک عضلی چھلا بناتے ہیں۔ ہڈی عضلہ کو چشمی حرکی عصب رسد پہنچاتا ہے۔ یہ مشیمیہ کے اگلے حصے کو آگے کھینچتا ہے۔ اور اس طرح عدسہ کے



تعلیقی (suspensary) رباط کو ڈھیلہ کر دیتا ہے اور عدسہ سوخت اپنی لچک کی وجہ سے زیادہ محدب ہو جاتا ہے۔

**تقطیع۔** ہدبی زائدوں کا عمدہ نظارہ حاصل کرنے کے لئے استوار سے تھوڑا سا صاف لگے ایکت ہی تراش مقلہ کے اندر سے بنانی چاہئے۔ زجاجی جسم کا وہ حصہ جو مقلہ کے پچھلے حصے میں واقع ہے احتیاط کے ساتھ نکال دینا چاہئے جب یہ ہو چکے تو اکلیل ہدبی (corona ciliaris) کا عمقی رخ دکھائی دیگا۔ یہ ان ہدبی زائدوں سے ڈھکا ہے جو قلمی عدسہ کے محیط سے پیچھے کی طرف اشتعاع کرتے ہیں۔ عرقی غلاف کے اگلے حصے سے رنگ کو دھوڑا لوتا کہ زائدوں کی ترتیب زیادہ تکمیل کے ساتھ واضح ہو جائے۔

ہدبی زائدوں کو آگے سے نمایاں کرنے کے مقصد سے دوسرے مقلہ میں دوسری تقطیع ہونی چاہئے۔ اس صورت میں قریبی صلیبتی اتصال کے گرد قینچی کے ساتھ کاٹ کر قریبہ کو نکال لو۔ اس سے قریبہ خوب واضح ہو جاتی ہے۔ اور اس وقت اس کا مطالعہ خوب ہو سکتا ہے۔ اس کے بعد کئی تراشیں جو ایک دوسری سے برابر فاصلوں پر ہوں۔ صلیبہ کے اگلے حصے میں نصف النہاری رخ میں بنانی چاہئیں۔ پھر اس نمونہ کو کارک کے استروالی طشتری میں جو پانی سے بھری ہو رکھنا چاہئے۔ اور صلیبہ کے ٹکروں کو ہدبی عضلہ سے الگ کرنا چاہئے اور ان کو ایک طرف موڑ کر کارک میں پنوں کے ذریعہ گاڑ دینا چاہئے۔ تقطیع کا آخری مرحلہ قریبہ کو نکال دینا ہے۔

اکلیل ہدبی محیط ہدبی کے پچھلے رخ پر واقع ہے۔ اور آگے کی طرف قریبہ کے ساتھ اور پیچھے کی طرف مشیمہ کے ساتھ مسلسل ہے۔ اس میں زیادہ بڑے شکن جن کو ہدبی زائدے کہتے ہیں۔ تعداد میں ۱۰ سے ۱۲ تک ہوتے ہیں۔ اور بہت سے چھوٹے شکنوں میں ملے ہوئے ہوتے ہیں جن کو شکن ہائے ہدبی (plicae ciliares) کہتے ہیں۔ ہدبی زائدے مشیمہ کے اگلے کنارے سے اکلیل ہدبی کے اگلے کنارے تک جاتے ہیں۔ اور وہاں بصلہ دار سروں میں ختم ہوتے ہیں۔ یہ بصلہ دار سروں سے قریبہ کے محیطی کنارے اور قلمی عدسہ کی اگلی سطح کے کنارے کی درمیانی فضا میں واقع ہیں۔ اور مقلہ کی پچھلی کو ٹھٹھری کی محیطی حد بناتے ہیں۔ شکن ہائے ہدبی (plicae ciliares) ہدبی زائدوں کی نسبت بہت کم نمایاں ہوتے ہیں۔ زائدے اور شکن دونوں پیچھے کی طرف شیش نما (hyaloid) جھلی سے ملے ہوئے ہیں جو ان کو زجاجی جسم سے جدا کرتی ہے اور منطقہ صغیر ہدبی (zonula ciliaris) کے محیطی حصے (دیکھو صفحہ ۵۴۴) سے ملے ہوئے ہیں۔



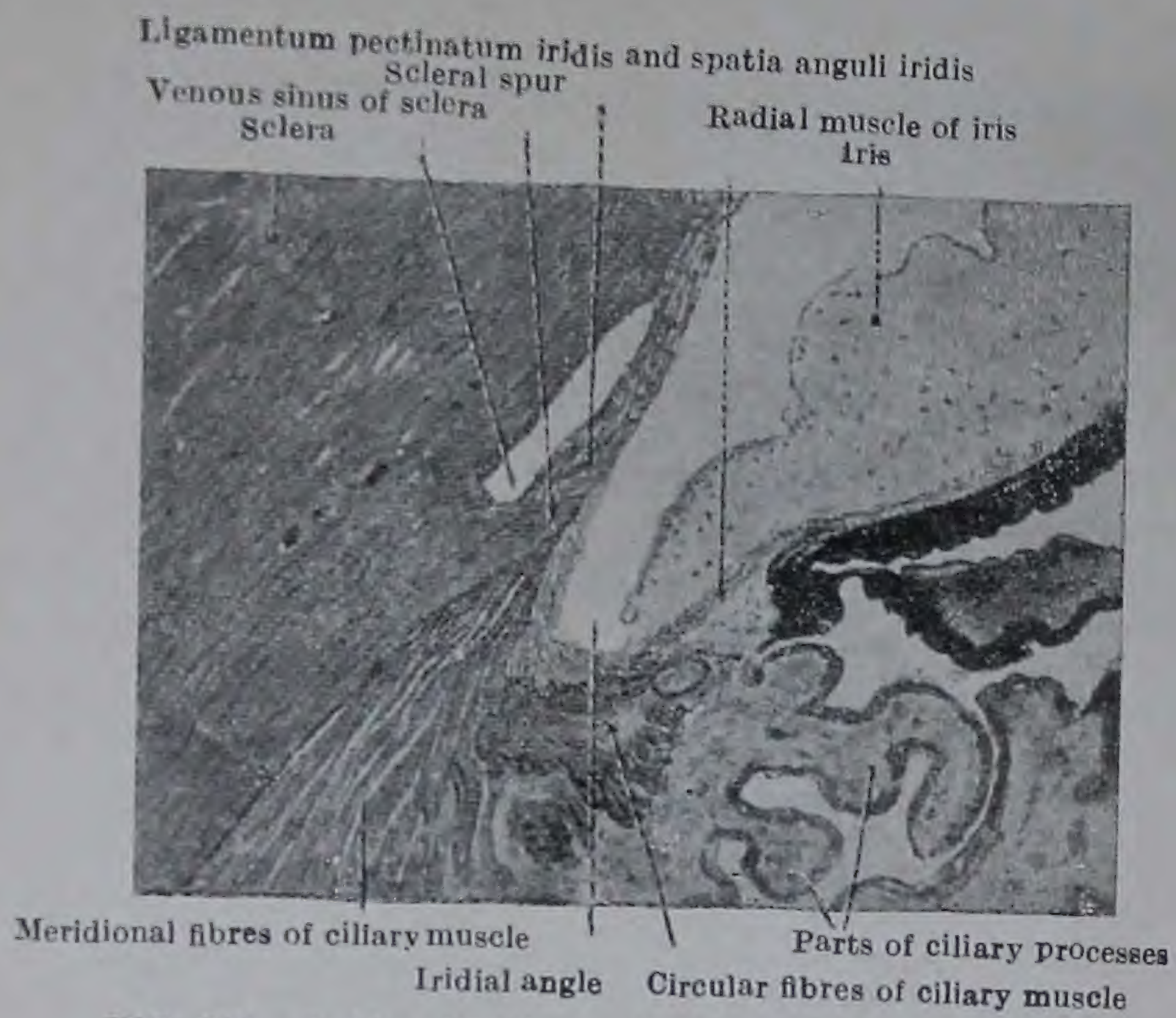


FIG. 230.—Section of Iridial Angle. (Prof. Arthur Thomson.)

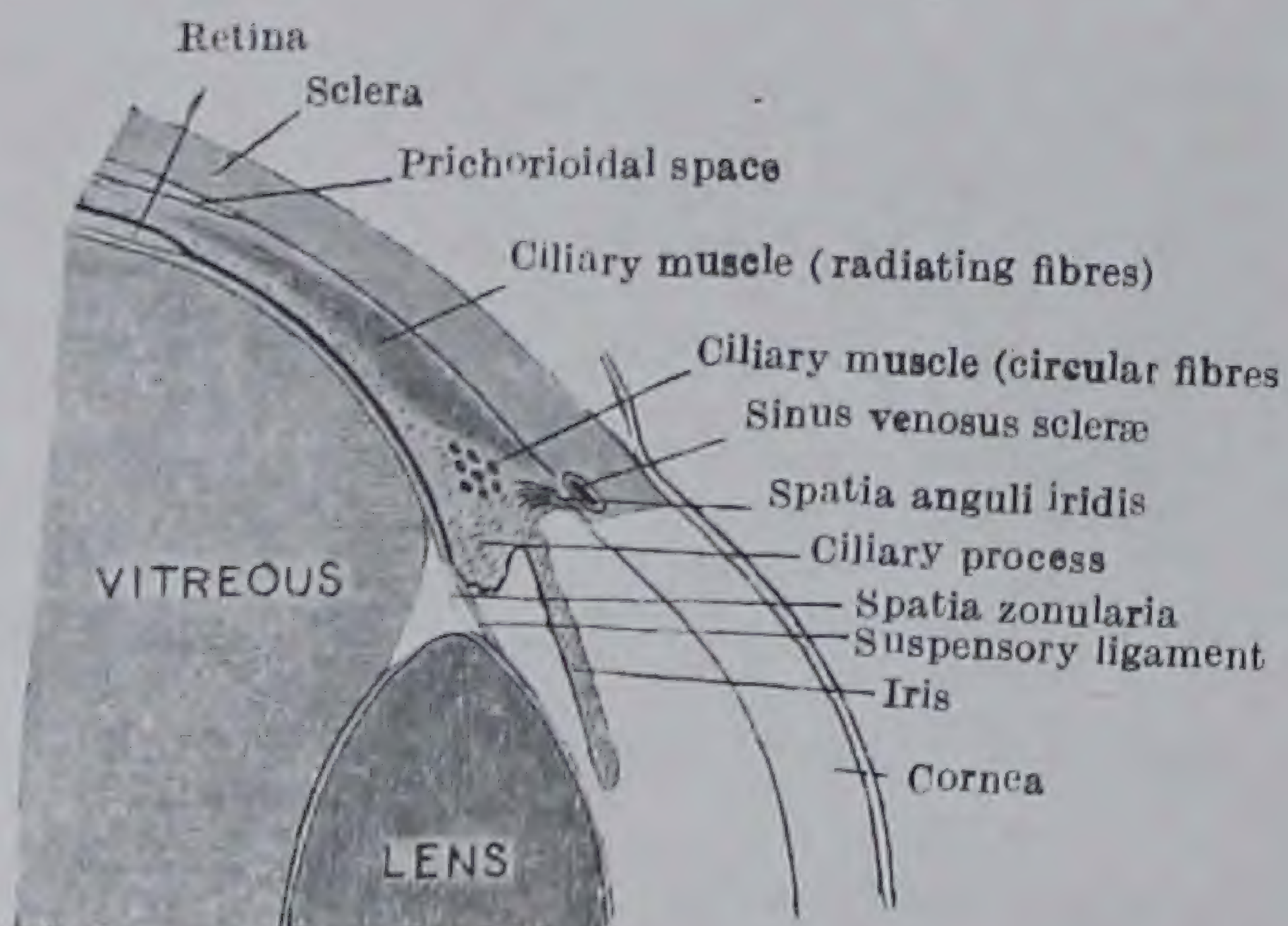


FIG. 23I. — Diagrammatic representation of the Ciliary Region, as seen in vertical section.







جس کے ساتھ یہ چپکے ہوئے ہیں۔

قرجیہ - یہ قلمی عدسہ کے آگے واقع ہے۔ اور اگلی کوشک کے ذریعہ جو مائی رطوبت سے بھری ہوئی ہے، قرنیہ سے الگ ہے۔ یہ اپنے محیط کے ذریعہ ہڈی جسم کے ساتھ مسلسل ہے۔ اور قرجیہ کے مشعلی ربط کے ذریعہ قرجیہ کے کنارے کے ساتھ چپکی ہے۔

قرجیہ شکل میں گول ہوتی ہے۔ یہ مختلف موضوعوں میں مختلف رنگ کی ہوتی ہے اور اس میں ایک مرکزی سوراخ ہے جس کو پتلی (pupil) کہتے ہیں۔ اس کی اگلی سطح پر شعاعی رخ کی مدھم دھاریاں ہوتی ہیں۔ اس کی کچھلی سطح خوب رنگ دار ہوتی ہے پتلی کی شکل تقریباً دائرہ کی سے ہے، اور دوران حیات میں اس کی جسامت ہر وقت بدلتی رہتی ہے۔ تاکہ روشنی کی مقدار جو منقلہ میں داخل ہوتی ہے قابو میں رہے۔ پتلی کی جسامت کی تبدیلیاں غیر ارادی عضلی ریشوں کے دو گروہوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں جو قرجیہ کے جرم میں موجود ہیں۔ ایک گروہ ان عضلی ریشوں سے بنا ہے جو پتلی کے گرد ایک عاصر عضلہ (sphincter) کی شکل میں حلقوں میں مرتب ہیں۔ دوسرا گروہ ان ریشوں پر مشتمل ہے جن کا رخ شعاعی ہے۔ اور عاصر سے قرجیہ کے محیط کی طرف گزر کر موسع عضلہ (dilatator muscle) بناتے ہیں۔ بعض تشریح والے ان ریشوں کو عضلی نہیں بلکہ لچکدار سمجھتے ہیں۔ حلقہ دار ریشے جو عاصر عضلہ کا کام دیتے ہیں۔ چشمی حرکی عصب سے رسد پاتے ہیں۔ موسع عضلوں کو مشار کی عصبی ریشوں سے رسد پہنچتی ہے۔

ہڈی اعصاب - یہ اعصاب ہڈی عقدہ اور انفی ہڈی (nasociliary) عصب سے نکلتے ہیں۔ یہ بصری عصب کے دخل کے گرد صلیبہ کو چھیدتے ہیں۔ اور صلیبہ اور شیمیہ کے درمیان گرد شیمیہ منفی فضا کے اندر آگے کی طرف جاتے ہیں۔ یہ ایسے نمونے میں نازک سفید ریشوں کی شکل میں دکھائی دینگے جس میں صلیبہ الگ الگ پلے بنا کر الٹ دی گئی ہو (نصویر 228)۔ منقلہ کے پچھلے حصے میں یہ ریشک صلیبہ کی عمقی سطح پر میزابوں میں واقع ہیں اور بدقت ہی اس سے الگ ہو سکتے ہیں۔ ہڈی منطقہ میں ہنچکر ہڈی اعصاب ایسی شاخوں میں تقسیم ہوتے ہیں جو جال کی طرح ملتتی ہیں۔ اور ہڈی عضلے قرجیہ اور قرنیہ کو شاخے دیتے ہیں۔ لمبے ہڈی اعصاب حسی اعصاب ہیں۔ چھوٹے ہڈی اعصاب کے اندر چشمی حرکی عصب سے آنے والے حرکی ریشے انفی ہڈی عصب سے آنے والے حسی ریشے اور وہ مشار کی ریشے ہوتے ہیں جو

اے یہاں یہ بتا دینا بھی بہتر ہو گا کہ بیل اور بھیڑ کی پتلی آڑے رخ میں بہت لمبوتری ہوتی ہے۔ لیکن سور میں یہ تقریباً گول ہوتی ہے۔



حرکی صدات کو قزحیہ کے موسع عضلہ تک لیجاتے ہیں۔

**ہدبی شریانیں**۔ ان شریانوں کے تین گروہ ہیں (۱) چھوٹی پچھلی ہدبی شریانیں (۲) لمبی پچھلی ہدبی شریانیں۔ اور (۳) اگلی ہدبی شریانیں۔

چھوٹی پچھلی ہدبی شریانیں یعنی عینی شریان کی شاخیں بڑی عصب کے دخلہ کے گرد صلیبیہ کو چھیدتی ہیں اور مشیمی غلاف کے اندر اور وہ دوامہ اور ورقہ مشیمی شری کے درمیان تقسیم ہوتی ہیں۔

لمبی پچھلی ہدبی شریانیں بھی جو عینی شریان کی شاخیں ہیں تعداد میں صرف دو ہوتی ہیں۔ یہ شریانیں چھوٹی ہدبی شریانوں سے نفوذ افاصلہ پر صلیبیہ کو چھیدتی ہیں۔ اس وقت ایک تو بصری عصب کے وسطانی طرف ہوتی ہے اور دوسری اس کے جانبی طرف (نصیر 227)۔ اس کے بعد صلیبیہ اور مشیمیہ کے درمیان آگے کی طرف جاتی ہیں جب یہ ہدبی منطقہ میں پہنچتی ہیں تو ہر ایک شریان ایک صعودی اور ایک نزولی شاخ میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ یہ شاخیں قزحیہ کے محیط پر اگلی ہدبی شریانوں کے ساتھ تقسیم کرتی ہیں۔ اور ایک حلقہ بناتی ہیں جس کو حلقہ قزحیہ کبیر (circulus iridis major) کہتے ہیں۔ اس حلقہ سے ہدبی عضلہ ہدبی زائدوں اور قزحیہ کو شاخیں جاتی ہیں۔

حلقہ قزحیہ صغیر (circulus isidis minor) قزحیہ کے اس دوسرے شریانی حلقہ کا نام ہے جو پتلی کے عاصر عضلہ کے بیرونی کنارے پر واقع ہے۔

اگلی ہدبی شریانیں بہت چھوٹے شاخچے ہیں جو مستقیم عضلوں کی رسد کی شاخوں سے نکلتے ہیں۔ یہ قزحیہ کے کنارے کے قریب صلیبیہ کو چھیدتے ہیں۔ حلقہ قزحیہ کبیر کی ساخت میں حصہ لیتے ہیں۔ اور ہدبی زائدوں کو شاخچے بھیجتے ہیں۔

اور وہ دوامہ (venae varticosae) مشیمیہ کے اندر ہر ایک دوامہ وریڈ سے ایک بڑی وریڈ نکلتی ہے جو خط استوا سے نفوذ افاصلہ پیچھے صلیبیہ کو ترچھا چھید کر منقلہ سے باہر آتی ہے۔ یہ وریڈیں تعداد میں چار یا پانچ ہوتی ہیں۔

تقطیع۔ جس مقلہ کو ہدبی زائدوں کو پچھلے رخ سے نمایاں کرنے کے لئے پہلے ہی کاٹ لیا گیا ہے اس کے پچھلے حصہ میں سے جسم زجاجی اور شبکیہ کو نکال دینا چاہئے۔ تل کے



پانی کی دھار کے نیچے صلیبیہ کی عمقی سطح پر سے مشیمیتی غلاف کو اٹھا کر تقطیع کار اور وہ دوامہ کو وہاں واضح کریگا جہاں یہ صلیبیہ کی عمقی سطح میں داخل ہوتی ہیں۔ جب یہ اور وہ دوامہ کٹ جاتی ہیں اور ان دونوں غلافوں کو پیچھے کی طرف بصری عصب کے مدخل تک الگ کر چکیتے ہیں تو چھوٹی پھٹی ہڈی شریانیں وہاں دکھائی دیتی ہیں جہاں وہ صلیبیہ میں سے نکلتی اور مشیمیہ کے پیچھے حصے میں داخل ہوتی ہیں۔

شبکیہ کی بیرونی سطح کو نمایاں کرنے کے لئے ایسا مقلہ جو حسی صلیبیہ اور قرنیہ دور کردی گئی ہو اور قرنیہ ہڈی زائڈوں اور مشیمیہ کو ٹکڑے ٹکڑے کر کے پانی کے نیچے با احتیاط الگ کر دو۔

شبکیہ - یہ دو طبقاتوں سے بنی ہے یعنی ایک پتلی رنگ وارتہ جو مشیمیتی غلاف کی عمقی سطح سے چسپکتی ہے، اور اس کے ساتھ نکال دی گئی ہے۔ اور ایک نازک عصبی تہ جو زجاجی جسم کی سطح پر ڈھلی ہوئی ہے، لیکن بصری داخلہ کے سوا کہیں اور چسپی ہوئی نہیں ہوتی۔ شبکیہ آگے کی طرف مقلہ کے استوار سے پرے چلی جاتی ہے۔ اور ہڈی منطقہ سے تھوڑی دور پر ایک خوب واضح لہر وار یا سیلہ دار کنارے میں ختم ہوتی ہے جس کو حاشیہ مسنن (ora serrata) کہتے ہیں۔ لیکن یہ شکل کسی قدر مغالطہ دلائی والی ہوتی ہے۔ یہ سچ ہے کہ عصبی عناصر حاشیہ مسنن کے ساتھ ساتھ ختم ہو جاتے ہیں۔ لیکن ایک پرت جو شبکیہ کے ساتھ مل کر ہے حقیقت میں آگے کی طرف پتلی کے کنارے تک بڑھ جاتا ہے۔ ہڈی زائڈوں سے متعلق حصہ بے انتہا پتلا ہوتا ہے، اور نیگی آنکھ کو دکھائی نہیں دے سکتا۔ اس کو شبکیہ ہڈی حصہ (pars ciliaris) کہتے ہیں۔ قرنیہ کی عمقی سطح پر کا حصہ قرنیہ لونی طبقہ (stratum pigmenti) کہلاتا ہے۔

دوران حیات میں خاص شبکیہ شفاف ہوتی ہے۔ لیکن موت کے بعد جلد ہی ایک مدھم سا خاکستری رنگ اختیار کر کے غیر شفاف ہو جاتی ہے۔ پیچھے یہ بصری مدخل پر جمی ہوئی ہوتی ہے جب آگے کے رخ سے دیکھتے ہیں تو بصری مدخل ایک نمایاں گول ٹکیا دکھائی دیتا ہے جس کو بصری عصب کا جلیمر (papilla nervi optici) کہتے ہیں۔ اس کے اوپر ایک نشیب ہے جو اس جلیمر کا اکٹھاؤ (اکٹھاؤ جلیمر: excavatio papillae) کہلاتا ہے۔ اس مقام سے بصری عصب کے ریشے باہر کی طرف اشعاع کر کے شبکیہ کی عمقی یا اگلی تہ بناتے ہیں۔ بصری قرص بصری عصب کے مدخل کے متناظر مقلہ کے اگلے کچیلے محور کے وسطانی یا انفری جانب واقع ہوتی ہے۔ انسانی شبکیہ کے ٹھیک مرکز میں اور اسی لئے آنکھ کے کمرے کے محور میں ایک چھوٹا سا زردی مائل مقام ہوتا ہے۔ اس کو



لطفہ زرد (macula lutea) کہتے ہیں۔ یہ شکل میں کسی قدر بیضوی ہوتا ہے، اور اس کے مرکز کا نشیب نقرہ مرکزی (fovea centralis) کہلاتا ہے۔

شبکیہ کی شریانیں اور وریدیں تازہ مقلہ میں شبکیہ کی مرکزی شریان بصری قرص کے قریب داخل ہوتی ہوئی دکھائی دے گی۔ یہ فوراً ایک بالائی اور ایک زیرین قسمت میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ اور ان میں سے ہر ایک شریان ایک بڑی جانبی یعنی صدغی قسمت اور ایک چھوٹی وسطانی یعنی انغی قسمت میں تقسیم ہوتی ہے، اختتامی قسمتوں کی مختلف شاخیں حاشیہ مستقیم شبکیہ میں پھیلی ہیں لیکن یہ نہ تو ایک دوسری کے ساتھ تقسیم کرتی ہیں، اور نہ مقلہ کی دوسری شریانوں کے ساتھ۔

شبکیہ کی وریدیں بصری قرص کی طرف متدفق ہوتی ہیں۔ اور دو چھوٹے تنوں کی شکل میں جو جلد مل جاتے ہیں، بصری عصب کے جرم میں غائب ہو جاتی ہیں۔

شبکیہ کی عروق، بصری قرص اور لطفہ سب کا امتحان زندہ آنکھ میں چشم میں کے ذریعہ ہو سکتا ہے۔ وہ سرخ عکس جو اس طرح امتحان کرنے پر آنکھ کے قعر میں ملتا ہے، ورقہ مشیمی شغری کے خون کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔

**تقطیع۔** زجاجی جسم اور قلمی عدسہ کے مطالعہ کے لئے جو دونوں مل کر مغز چشم کھلا سکتے ہیں،

ایسا مقلہ لینا بہتر ہے جو پورے طور پر تازہ نہ ہو (انڈرسن اسٹوارٹ: Anderson Stuart)۔ اس مطلب کے لئے منتخب آنکھ موسم کے مطابق ایک سے تین روز تک بے چھوئے رکھی رہنی چاہئے۔ آنکھ کے غلافوں کو خطا استوا کے گرد کاٹ کر ہٹائے ہوئے سروں کو آہستہ سے الگ کر دو۔ اور غلافوں کو آگے اور پیچھے الٹ دو۔ اس سے مغز چشم باہر نکل پڑے گا۔ اس کو پانی سے بھرے برتن میں گرنے دینا چاہئے۔ ان حصوں کا امتحان جن سے مغز چشم بنتا ہے، اس صورت میں بہت آسان ہو جائے گا کہ اس کو چند منٹ تک پیکرو کارمین (picro-carmin) کے قوی محلول میں پورے کا پورا رکھ دیا جائے۔ جب اس کو اس رنگ سے سیال میں سے نکالا جائے تو پانی میں خوب دھویا جائے۔ اس طرح سے زجاجی جسم کو گھیرنے والی شیش بنا

۱۔ بل یا بیڑ کی آنکھ میں کوئی لطفہ زرد نہیں ہوتا۔

۲۔ جب زندہ شبکیہ کا امتحان چشم میں (ophthalmoscope) کی مدد سے کیا جاتا ہے تو عروق نہیں دکھائی دیتیں۔ بلکہ ان میں دورہ کرنے والا خون دکھائی دیتا ہے کیونکہ ان عروق کی دیواریں شفاف ہوتی ہیں۔



جھلی، عدسہ کا کیسہ، اور ہدبی منطقہ صغیر (zonula ciliaris) سرخ رنگ اختیار کر لیتے ہیں۔  
اور ان کے تعلقات بہت واضح ہو جاتے ہیں (انڈرسن اسٹوارٹ)۔

**زجاجی جسم (corpus vitreum)**۔ یہ ایک نرم و بنے والا شفاف فالودہ نما جسم ہے جو منقلہ کے اندرون کے سچے حصے میں واقع ہے۔ شبکیہ اس کی سطح پر آگے کی طرف حاشیہ مستن تک پھیلی ہوئی ہے، لیکن بصری قرص کے قریب کے سوا کسی طرح اس سے چپکی ہوئی نہیں۔ حاشیہ مستن سے آگے، ہدبی زائدے اس جسم سے پیچھے ہوتے ہیں، اور اس کی سطح میں گڑھے بناتے ہیں۔ زیادہ آگے جا کر یہ جسم ایک گہرا انقباض پیش کرتا ہے جس کو زجاجی حفرہ (fossa hyaloidea) کہتے ہیں۔ اس میں قلمی عدسہ کی پچھلی محدب سطح بیٹھتی ہے۔

زجاجی جسم کا جرم ایک نازک شفاف جھلی کے اندر ملفوف ہے جو اس کو پوری طرح ڈھانکتی ہے، اور زجاجی جھلی (hyaloid membrane) کہلاتی ہے۔ بصری قرص کے خطہ سے قلمی عدسہ تک زجاجی تو وہ کے اندر سے آگے کو جانے والی ایک باریک قنال ہے جس کا استر زجاجی جھلی کے ایک نلی نما برعکس سے بنا ہے، اور جس میں پانی جیسا سیال ہوتا ہے۔ یہ قنال زجاجی قنال (hyaloid canal) کہلاتی ہے۔ یہ اس راستہ کو ظاہر کرتی ہے جو شبکیہ کی مرکزی شریان کی ایک شاخ کا ہوتا ہے۔ یہ جنین میں عدسہ تک جاتی اور اس کو رسد پہنچاتی ہے، لیکن بعد کو غائب ہو جاتی ہے۔

زجاجی قنال عموماً منقلہ کی معمولی تخلیج میں دکھائی نہیں دے سکتی۔ لیکن اگر انڈرسن اسٹوارٹ کی رائے کے مطابق مغز چشم کو پکڑو کار مائن کے نچلوں میں ہلا دیا جائے تو یہ بعض اوقات اس ننگہ سیال کے ذریعہ جو اس میں داخل ہوتا ہے وضع ہو جاتی ہے۔ یہ خاکہ کے طریقہ سے تصویر 226 میں دکھائی گئی ہے۔

**ہدبی منطقہ صغیر (قدیم نام: زن کا منطقہ صغیر: zonule of Zinn)** یا ہر حاشیہ ہدبی اور اندر عدسہ کے کنارے کے درمیان ایک ریشہ دار جھلی واقع ہے جس کو منطقہ صغیر ہدبی کہتے ہیں اس کا مچھلی کنارہ ہدبی زائدوں کی پچھلی سطحوں اور زجاجی جھلی سے چپکا ہوا ہے اور اس کا مرکزی کنارہ عدسے سے ملا ہوا ہے جب یہ قلمی عدسہ کے کنارے تک پہنچتی ہے تو دو حصوں میں بھٹ جاتی ہے یعنی ایک بے حد نازک عمقی بریت جو زجاجی حفرہ کو استر کرتا ہے، اور ایک زیادہ اوپری اور زیادہ مضبوط حصہ جو قلمی عدسے کے



کیسہ سے چپک جاتا ہے۔

ہدبی منطقہ صغیر ہدبی زائدوں سے نیچے واقع ہے اور ان زائدوں کے درمیانی نشیبوں کے مطابق شعاعی رُخ میں جھری وار ہے اس طرح اس منطقہ صغیر کے ابھار اور جھریاں ہدبی زائدوں کے درمیانی فاصلوں میں پھیلتی ہیں اور ہدبی زائد سے خود اس منطقہ صغیر کی جھریوں کے درمیانی نشیبوں میں واقع ہیں جب آنکھ تازہ ہوتی ہے تو مقابل کے حصے خوب چپکے ہوئے ہوتے ہیں۔

منطقہ ہدبی شعاعی رُخ والے لچکدار ریشوں کی وجہ سے مضبوط ہو جاتا ہے۔ اور ان دو تہوں میں سے جن میں تقسیم ہوتا ہے اگلی اور زیادہ مضبوط نہ عدسہ کا تعلیقی رباط کہلاتی ہے، اس کا بیشتر حصہ عدسہ کے کیسہ کی اگلی سطح کے ساتھ اس جسم کے کنارے سے تھوڑا فاصلہ پر سے چپکا ہوتا ہے۔ لیکن تعلیقی رباط کا بھی ایک الحاق نہیں ہے بلکہ اس کے بعض ریشے عدسہ کے محیط یا خط استوا کے ساتھ بھی چپکے ہوتے ہیں (استوائی ریشے) اور بعض ریشے اس کے کنارے کے قریب اس کی پچھلی سطح سے چپکے ہوتے ہیں (پلس استوائی ریشے)۔

545

اس طرح سے قلمی عدسہ زجاجی حفرہ کے اندر اپنی جگہ پر مضبوطی سے جمارہتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے تعلیقی رباط کے تناؤ کے درجہ پر ہدبی عضلے کے اشعاع کرنے والے ریشوں کا اثر پڑتا ہے جو اپنے انقباض کے ذریعہ ہدبی زائدوں پر اثر ڈالتے ہیں۔ اور منطقہ ہدبی میں ڈھیل پیدا کر دیتے ہیں۔

منطقی فضا میں (spatia zonularis) (قدیم نام قنال ٹی canal of Petit) حقیقت میں منطقی فضا میں ایک کم و بیش مسلسل گول لٹھی فضا بناتی ہیں جو عدسہ کے محیط کو گھیرتی ہے۔ یہ تعلیقی رباط کی اگلی اور پچھلی تہوں کے درمیان واقع ہے۔ اور ایک پانی جیسے سیال سے بھری ہوئی ہے۔

اگر باریک بیکینی کی نوک منطقی فضا میں تعلیقی رباط کے اندر سے ڈالی جائے تو ان فضاؤں کو جزو یا شاید کلیدیہ ہوا کے ساتھ پھیلا سکیں۔ اس وقت یہ فضا میں مجموعی طور پر ایک گول تاجک وارتقال کی شکل پیش کرتی ہیں۔

تقطیع - تعلیقی رباط کو قینچی کے ساتھ کاٹ کر قلمی عدسہ کو نکالو۔

بلوری عدسہ - بلوری عدسہ ایک محدب الطرفین۔ ٹھوس اور شفاف ساخت ہے جو قزحیہ اور زجاجی جسم کے درمیان پچھلی اور اگلی کوشکوں کی پچھلی دیوار میں واقع ہے۔ یہ ایک شیشہ نما لچکدار کیسہ میں



ملفوظ ہے جس کے ساتھ منطبق ہدی کے مختلف حصے ملے ہوئے ہیں اور یہ مطالعہ کے لئے ایک اگلی سطح، ایک پچھلی سطح اور ایک محیط یا استوائی پیش کرتا ہے۔

اگلی سطح اتنی زیادہ محدب نہیں ہے، جتنی کہ پچھلی سطح ہے۔ اس کا مرکزی حصہ جو قزحیہ کے حدقی سوراخ سے متناظر ہے، پتلی کی راہ سے آنکھ کی اگلی کو شک میں دکھائی دیتا ہے۔ اس حصے کے ارد گرد قزحیہ کے حدقی سوراخ کا کنارہ عدسہ سے لگا ہوا ہے۔ لیکن استوا کے قریب عدسہ کی اگلی سطح مقلہ کی پچھلی کو شک کے سیال کے ذریعہ قزحیہ سے الگ رہتی ہے۔ عدسہ کی پچھلی سطح اگلی سطح کی نسبت زیادہ گول معلوم ہوتی ہے اور زجاجی جسم کے زجاجی خرو میں ٹھہ جاتی ہے۔ استوائی محیط گول ہے۔ یہ منطقی فضاؤں کی حدود میں سے ایک ہے۔ وہ طریقہ جس سے منطبق ہدی اس جوار میں کیسہ کے ساتھ چپکا ہوا ہے، پہلے بیان ہو چکا ہے۔

مذم اشعاع کرنے والے خطوط عدسہ کی دونوں سطحوں پر دکھائی دیتے ہیں اور یہ اسکی ساخت کا پتہ دیتے ہیں۔ یہ ان مستویوں کو ظاہر کرتے ہیں جن کے ساتھ ساتھ عدسہ کے ریشوں کے سرے ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں۔

عدسہ کا کیسہ ایک سخت شیشہ نما جھلی ہے جو پیچھے کی نسبت آگے کی طرف کافی موٹی ہے۔

تقطیع۔ اب تیز چاقو کے ساتھ کیسہ کی اگلی دیوار کو کاٹ سکتے ہیں۔ تھوڑا سا دباؤ عدسہ کے جسم کو سوراخ کے اندر سے نکال دیتا ہے۔ طون کیسہ کا مطالعہ جب کہ یہ پانی میں تیر رہا ہو بہت اچھی طرح سے ہو سکتا ہے۔

اگر عدسہ کا جسم اگلی اور انگوٹھے کے درمیان دبایا جائے تو یہ معلوم ہوگا کہ بیرونی یعنی قشری (cortical) حصہ نرم ہے۔ لیکن مرکزی حصہ یعنی نوات نمایاں طور پر زیادہ سخت ہے۔ جب عدسہ اکھل میں سختیا ہوا ہوتا ہے تو یہ بات بہ آسانی ثابت ہو سکتی ہے کہ یہ بہت سے ہم مرکز پتروں سے بنا ہوا ہے۔

مقلہ کی کو شکلیں۔ مقلہ کی اگلی کو شک آگے کی طرف قزحیہ اور پیچھے کی طرف قزحیہ اور عدسہ کے مرکزی حصے کے درمیان کی فضا ہے۔ قزحیتی قرنی (irido-corneal) زاویہ پر یہ فضا قزحیہ کی مشلی رباط سے محدود ہے، اور اس مقام پر آبی رطوبت جس سے یہ کو شک بھری ہوئی ہوتی ہے، قزحیہ کے زاویہ کی فضاؤں میں داخل ہوتی ہے۔

پچھلی کو شک (posterior chamber) ایک ایسی گول فضا یا فصل ہے جو آگے



قرضیہ کی پچھلی سطح اور پیچھے عدد کی اگلی سطح کے مچھلی حصے سے محدود ہے۔ محیط کی طرف پچھلی کوشک  
ہدنی زائدوں کے دینر اگلے نکلے ہوئے سروں کے ذریعہ بند ہو جاتی ہے۔ یہ بھی مانی رطوبت سے بھری  
ہوتی ہے۔

## تَمَّتْ







## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Recessus sphericus

کروی گوشہ

Recessus ellipticus

اھلیلجی گوشہ

Paries jugularis

وداجی جدار

Paries labyrinthica

تہی جدار

Fenestra vestibuli

نافذہ دھلیز

Fenestra cochleæ

نافذہ حلزون

Paries mastoidea

جدار حلمیہ

Antrum tympanicum

طبی مغارہ

Paries carotica

سباتی جدار

Processus lateralis

جانبی زائدہ

Processus anterior

مقدم زائدہ

Fovea hemispherica

نیم کروی تفرہ

Fovea hemi-elliptica

نیم اھلیلجی تفرہ

Floor of tympanum

طبل کا فرش

Inner wall

اندرونی دیوار

Fenestra ovalis

بیضوی نافذہ

Fenestra rotunda

مدور نافذہ

Posterior wall

مؤخر دیوار

Mastoid antrum

حلمی مغارہ

Anterior wall

مقدم دیوار

Processus brevis (of malleus)

(مطر قہ کا) زائدہ صغیر

Processus gracilis

زائدہ رشیقہ



## B.N.A. Terminology.

Angulus iridis	زاویہ قرحیہ
Zonula ciliaris	ہڈ بی منیطقہ
Septum orbitale	محجری فاصل
Fascia bulbi	غشاے بصلہ
Commissura palpebrarum later- alis	جانبی ملتقہ الحفن
Commissura palpebrarum medi- alis	وسطانی ملتقہ الحفن
Tarsus superior	فوقانی غضروف جفن
Tarsus inferior	تحتانی غضروف جفن
Lig. palpebrale mediale	وسطانی جفنی رباط
Raphe palpebralis lateralis	جانبی جفنی سیون
Tarsal glands	جفنی غدد

## Old Terminology.

Irido-corneal junction	قرحی قرنیوی اتصال
Zonule of Zinn	ژن کا منیطقہ
Palpebral ligament	جفنی رباط
Capsule of Tenon	ٹینن کا کیسہ
External canthus	بیرونی کویہ (ماق)
Internal canthus	اندرونی کویہ (ماق)
Superior tarsal plate	فوقانی جفنی صفحہ
Inferior tarsal plate	تحتانی جفنی صفحہ
Internal tarsal ligament	داخلی جفنی رباط
External tarsal ligament	خارجی جفنی رباط
Meibomian glands	مائبومی غدد

## The Ear

## کان

Canalis semicircularis lateralis	External semicircular canal
جانبی نیم دائری کنال	خارجی نیم دائری کنال
Ductus reuniens	Canalis reuniens
متحد قنات	متحد کنال
Ductus cochlearis	Membranous cochlea
حلزونی قنات	غشائی حلزونہ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Orificium externum

External os

خارجی فم

خارجی فم

Processus vaginalis

Canal of Nuck

زائده غمدیہ

نوک کی قنال

Glandula magna vestibuli

Bartholin's gland

دھلیز کا غدہ کبیر

بارتھولین کا غدہ

## Peritoneum.

باریطون

Bursa omentalis

Lesser peritoneal sac

ثربی درجک

صغیر باریطونی تاجہ

Foramen epiploicum

Foramen of Winslow

ثربی سوراخ

ونسلاو کا سوراخ

Lig. phrenico-colicum

Costo-colic ligament

حجابی قولونی رباط

ضامی قولونی رباط

Excavatio recto-uterina (cavum  
Douglassi)

Pouch of Douglas

مستقیم مہیلی اکتھاف

جیب ڈوگلز

(ڈوگلز کا کہفہ)

Lig. gastro-lienale

Gastro-splenic omentum

معدی طحالی رباط

معدی طحالی ثرب

## SENSE ORGANS

حسی اعضا

The Eye

چشم

Sclera

Sclerotic coat

صلبیہ

صلبی طبق

Lamina elastica anterior (Bow-  
mani)

Bowman's membrane

مقدم پلک دار ورتہ (بومین کا)

بومین کی غشا

Lamina elastica posterior  
(Descemeti)

Descemet's membrane

مقدم پلک دار ورتہ (ڈسیمیت کا)

ڈسیمیت کی غشا

Spatia anguli iridis

Spaces of Fontana

فضائے زاویہ قرحیہ

فونٹانا کی فضا ئیں



## B.N.A. Terminology.

Concha nasalis media

وسطی انفی صدفہ

Concha nasalis inferior

تحتانی انفی صدفہ

## Old Terminology.

Middle turbinate bone

درمیانی مفتول ہڈی

Inferior turbinate bone

تحتانی مفتول ہڈی

## Urogenital apparatus

بولی تناسلی آلات

Corpuscula renis

کروی جسییات

Paradidymis

نزد خصیہ

Appendix testis

زائدہ خصیہ

Ductus deferens

قنات ناقہ

Gl. urethrales

مبالی غدد

Glandula bulbo-urethralis  
(Cowperi)

بصلی مبالی غدہ (کوپر کا)

Folliculi oophori vesiculosi

کیسکی مبیضی جرابات

Cumulus oophorus

مجموعہ مبیضان

Tuba uterina

انبوبہ رحم

Epoophoron

بر مبیض

Appendices vesiculosi

کیسکی زوائد

Ductus epoophori longitudinalis

طولی بر مبیضی قنات

Orificium internum uteri

داخلی فم رحم

Malpighian corpuscles

ملپیجی جسییات

Organ of Giraldes

جیرالڈیز کا عضو

Hydatid of Morgagni (male)

مورگاگنی کا کیسیہ (مردوں میں)

Vas deferens

قنات ناقہ

Glands of Littre

لٹر کے غدد

Cowper's gland

کوپر کا غدہ

Graafian follicles

گرافی جرابات

Discus proligerus

قرص ولودی

Fallopian tube

فلوپی ٹی

Parovarium

جار المبیض

Hydatids of Morgagni  
(female)

مورگاگنی کے کیسیے (عورتوں میں)

Gartner's duct

گارٹنر کی قنات

Internal os (of uterus)

(رحم کا) داخلی فم



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Rima vestibuli

فتحہ دہلیز

Cartilago thyreoidea

غضروف درقیہ

Membrana hyo-thyreoidea

لامی درقی غشا

Cartilago corniculata  
(Santorini)

قرن دار غضروف (سینٹورینی)

Tuberculum epiglotticum

مکبی درنہ

Pars intermembranacea (rimae  
glottidis)

بین غشائی حصہ (فتحہ مزمار کا)

Pars intercartilaginea (rimae  
glottidis)

بین غضروفی حصہ (فتحہ مزمار کا)

Conus elasticus (membranæ  
elasticæ larynges)چلک دار مخروط (حنجرہ)  
چلک دار غشا

Glandula thyreoidea

غده درقیہ

Glomus caroticum

سبائی قنبله

## Nose

ناک

Concha nasalis suprema  
(Santorini)

اعلیٰ انفی صدفہ (سینٹورینی)

Concha nasalis superior

فوقانی انفی صدفہ

Glottis spuria

مزمار کاذب

Thyroid cartilage

درقی غضروف

Thyro-hyoid membrane

درقی لابی غشا

Cartilage of Santorini

سینٹورینی کی غضروف

Cushion of epiglottis

مکب کی مسند

Glottis vocalis

صوتی مزمار

Glottis respiratoria

تنفسی مزمار

Crico-thyroid membrane

حلقہ نما درقی غضروف

Thyroid gland

درقی غده

Intercarotid gland or body

بین سبائی غده یا جسم

Highest turbinate bone

اعلیٰ مفتول ہڈی

Superior turbinate bone

فوقانی مفتول ہڈی



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Noduli lymphatici lienales  
(Malpighii)

Malpighian corpuscles

طحالی لنفی گره‌کین (مالپیجی)

مالپیجی جسیمات

## Respiratory Apparatus.

## تنفسی آلات

## Larynx.

## حنجره

Prominentia laryngea

Adam's apple

حنجری نتوء

تفاحه آدم

Incisura thyreoidea superior

Superior thyroid notch

فوقانی درقی ثلمه

فوقانی درقی کٹاؤ

M. ary-epiglotticus

Aryteno-epiglottidean muscle

عضله سبویچه مکبی

سبویچی مکبی عضله

M. vocalis

Internal thyro-arytenoid muscle

عضله صوتیه

داخلی درقی سبویچی عضله

M. thyreo-epiglotticus

Thyreo-epiglottidean muscle

عضله درقیه مکبی

درقی مکبی عضله

Appendix ventriculi laryngis

Laryngeal sac

زائده بطن حنجره

حنجری تاجه

Plica vocalis

True vocal cord

ثنیه صوتیه

صادق صوتی حبل

Plica ventricularis

False vocal cord

ثنیه بطینیه

کاذب صوتی حبل

Ligamentum ventriculare

Superior thyro-arytenoid ligament

بطینی رباط

فوقانی درقی سبویچی رباط

Ligamentum vocale

inferior thyro-arytenoid ligament

صوتی رباط

تحتانی درقی سبویچی رباط

Glottis

Glottis vera

مزمار

مزمار صادق



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Ductus parotideus (Stenonis)

نکفی قنات (اسٹین سن کی)

Dentes præmolares

ضوا حك

Dens serotinus

دندان متأخر

Papillæ vallatæ

ذو حصار حلیمات

Recessus pharyngeus

بلعومی گوشہ

Tela submucosa

زیر مخاطی نسیجہ

Plicæ circulares

مدور ثنیا ت

Gl. intestinales

معائی غدد

Valvula coli

قولونی مصراع

Columnæ rectales

مستقیم ستون

Plicæ transversales recti

معائے مستقیم کے مستعرض ثنیا ت

Valvulæ spiralis

مرغولی مصراعات

Noduli lymphatici aggregati  
(Peyeri)

مجمع لمفی گرہکیں (پی آر)

Intestinum jejunum

معائے صائم

Intestinum ileum

معائے لفائفی

Stenson's duct

اسٹین سن کی قنات

Bicuspid teeth

اسنان مثنویہ

Wisdom tooth

عقل ڈاڑھ

Circumvallate papillæ

حلیما ت محصور

Lateral recess of pharynx

[[بلعوم کا جانبی گوشہ

Pharyngeal aponeurosis

بلعومی صفاق

Valvulæ conniventes

مطاوی مصراعات

Crypts of Lieberkuhn

لیبر کون کے طاقتہ جات

Ileo-cæcal valve

لفائفی اعوری مصراع

Columns of Morgagni

مورگا گنی کے ستون

Valves of Houston

ہوسٹن کے مصراعات

Valves of Heister

ہیسٹر کے مصراعات

Peyer's patches

پی آر کے رقبات

Jejunum

صائم

Ileum

لفائفی



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

V. hemiazygos
نیم مجرد ورید
V. hemiazygos accessoria
معین نیم مجرد ورید
V. hypogastrica
زیر معدی ورید
V. epigastrica inferior
تحتانی بر معدی ورید
V. saphena magna
کبیر صافن ورید
V. saphena parva
صغیر صافن ورید

Vena azygos minor inferior
تحتانی صغیر مجرد ورید
Vena azygos minor superior
فوقانی صغیر مجرد ورید
Internal iliac vein
دا خلی حرقی ورید
Deep epigastric vein
عمیق بر معدی ورید
Internal saphenous vein
دا خلی صافن ورید
External saphenous vein
خارجی صافن ورید

## Lymphatics

## لمفی عروق

Cisterna chyli
برکہ کیلوس

Receptaculum chyli
کیلوس کا مخزن

## THE VISCERA

## احشاء

## Digestive Apparatus

## آلات ہضم

Arcus glosso-palatinus
لسانی حنکی محراب
Arcus pharyngo-palatinus
بلعومی حنکی محراب
Gl. lingualis anterior
مقدم لسانی غدہ
Ductus submaxillaris
زیر فکی قنات
Gl. parotis accessoria
معین نکھی غدہ

Anterior pillar of fauces
حلقوم کا مقدم ستون
Posterior pillar of fauces
حلقوم کا مؤخر ستون
Gland of Nuhn
نون کا غدہ
Wharton's duct
وہارٹن کی قنات
Socia parotidis
رفیق نکھیہ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Vv. cordis minimæ  
 صغیر قلبی وریدیں  
 Sinus transversus  
 مستعرض جوف  
 Confluens sinuum  
 اتصال اجواف  
 Plexus basilaris  
 قاعدی ضفیرہ  
 Sinus sagittalis superior  
 فوقانی سهمی جوف  
 Sinus sagittalis inferior  
 تحتانی سهمی جوف  
 Spheno-parietal sinus  
 وتدی جداری جوف  
 V. cerebri internæ  
 داخلی دماغی وریدیں  
 V. cerebri magna  
 کبیر دماغی ورید  
 V. terminalis  
 انتہائی ورید  
 V. basalis  
 قاعدی ورید  
 V. transversa scapulæ  
 مستعرض کتفی ورید  
 V. thoraco-acromialis  
 صدری ایکرومی ورید  
 Vv. transversæ colli  
 مستعرض عنقی وریدیں  
 V. thoracalis lateralis  
 جانبی صدری ورید  
 V. azygos  
 مجرد ورید

Veins of Thebesius  
 تھیپی سیوس کی وریدیں  
 Lateral sinus  
 جانبی جوف  
 Torcular Herophili  
 معصرم ہیروفیلوس  
 Basilar sinus  
 قاعدی جوف  
 Superior longitudinal sinus  
 فوقانی طولی جوف  
 Inferior longitudinal sinus  
 تحتانی طولی جوف  
 Sinus alæ parvæ  
 جوف جناح صغیر  
 Veins of Galen  
 جالینوس کی وریدیں  
 Vena magna Galeni  
 جالینوس کی کبیر ورید  
 Vein of the corpus striatum  
 جسم مخطط کی ورید  
 Basilar vein  
 قاعدی ورید  
 Suprascapular vein  
 فوق کتفی ورید  
 Acromio-thoracic vein  
 ایکرومی صدری ورید  
 Transversalis colli veins  
 مستعرض عنقی وریدیں  
 Long thoracic vein  
 طویل صدری ورید  
 Vena azygos major  
 کبیر مجرد ورید



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

A. malleolaris anterior media- lis	Internal malleolar artery
وسطانی مقدم کعبیتی شریان	داخلی کعبیتی شریان
A. peronæa	Peroneal artery
شظی شریان	شظی شریان
Ramus perforans	Anterior peroneal artery
ثاقب فرع	مقدم شظی شریان
A. malleolaris posterior late- ralis	Posterior peroneal artery
جانبی مؤخر کعبیتی شریان	مؤخر شظی شریان
A. malleolaris posterior media- lis	Internal malleolar artery
وسطانی مؤخر کعبیتی شریان	داخلی کعبیتی شریان
Rami calcanei laterales	External calcanean artery
جانبی عقبیتی فروع	خارجی عقبیتی شریان
Rami calcanei mediales	Internal calcanean artery
وسطانی عقبیتی فروع	داخلی عقبیتی شریان
A. plantaris medialis	Internal plantar artery
وسطی انحصی شریان	داخلی انحصی شریان
A. plantaris lateralis	External plantar artery
جانبی انحصی شریان	خارجی انحصی شریان
Aa. metatarsæ plantares	Digital branches
انحصی بعد حمارتی شرائین	اصبعی شاخیں
Aa. digitales plantares	Collateral digital branches
انحصی اصبعی شرائین	مجانبی اصبعی شاخیں

## Veins.

## اورده

V. cordis magna	Great cardiac vein
کبیر قلبی ورید	کبیر قلبی ورید
V. obliqua atrii sinistri	Oblique vein of Marshall
بائیں اطاق کی ورید مورب	مارشل کی مورب ورید
Lig. venæ cavæ sinistrae	Vestigial fold of Marshall
بائیں اجوف ورید کا رباط	مارشل کا آثاری شکن



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

A. umbilicalis

نافی شریان

A. pudenda interna

داخلی حیائی شریان

A. epigastrica inferior

تحتانی برمعدی شریان

A. spermatica externa

خارجی منوی شریان

Aa. pudendæ externæ

خارجی حیائی شرائین

A. circumflexa femoris medialis

وسطانی منحن نفذی شریان

A. circumflexa femoris lateralis

جانبی منحن نفذی شریان

A. genu suprema

اعلی رکبی شریان

A. genu superior lateralis

جانبی فوقانی رکبی شریان

A. genu superior medialis

وسطانی فوقانی رکبی شریان

A. genu media

وسطی رکبی شریان

A. genu inferior lateralis

جانبی تحتانی رکبی شریان

A. genu inferior medialis

وسطانی تحتانی رکبی شریان

A. malleolaris anterior lateralis

جانبی مقدم کعبیتی شریان

Obliterated hypogastric

منطمس زیر معدی شریان

Internal pudic artery

داخلی حیائی شریان

Deep epigastric artery

عمیق برمعدی شریان

Cremasteric artery

معلقی شریان

Superficial and deep external pudic arteries

سطحی اور عمیق خارجی حیائی شرائین

Internal circumflex artery

داخلی منحن شریان

External circumflex artery

خارجی منحن شریان

Anastomotica magna

شریان متفهم کبیر

Superior external articular artery

فوقانی خارجی مفصلی شریان

Superior internal articular artery

فوقانی داخلی مفصلی شریان

Azygos articular artery

مجرد مفصلی شریان

Inferior external articular artery

تحتانی خارجی مفصلی شریان

Inferior internal articular artery

تحتانی داخلی مفصلی شریان

External malleolar artery

خارجی کعبیتی شریان



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Ramus carpeus dorsalis	Posterior radial carpal
ظہری رسغی فرع	مؤخر کعبری رسغی
Aa. metacarpeæ dorsales	Dorsal interosseous arteries
ظہری بعد رسغی شرائین	ظہری بین عظمیٰ شرائین
A. volaris indicis radialis	Radialis indicis
راحی سبابی کعبری شریان	سبابی کعبری شریان
Arcus volaris superficialis	Superficial palmar arch
سطحی راحی محراب	سطحی کفی محراب
Arcus volaris profundus	Deep palmar arch
عمیق راحی محراب	عمیق کفی محراب
A. interossea dorsalis	Posterior interosseous artery
ظہری بین عظمیٰ شریان	مؤخر بین عظمیٰ شریان
A. interossea recurrens	Posterior interosseous recurrent artery
راجع بین عظمیٰ شریان	مؤخر بین عظمیٰ راجع شریان
A. interossea volaris	Anterior interosseous artery
راحی بین عظمیٰ شریان	مقدم بین عظمیٰ شریان
Ramus carpeus dorsalis	Posterior ulnar carpal
ظہری رسغی فرع	مؤخر زندی رسغی شریان
Ramus carpeus volaris	Anterior ulnar carpal
ظہری رسغی فرع	مقدم زندی رسغی شریان
Aa. digitales volares communes	Palmar digital arteries
مشترک راحی اصبعی شرائین	کفی اصبعی شرائین
Aa. digitales volares propriae	Collateral digital arteries
اصلی راحی اصبعی شرائین	مجبانی اصبعی شرائین
Anteriae intestinales	Intestinal branches of sup. mesenteric
معائی شرائین	فوقانی ماساریقی شریان کی معائی شاخیں
A. suprarenalis media	Middle capsular artery
وسطی فوق کلیوی شریان	درمیانی کیسی شریان
A. hypogastrica	Internal iliac artery
زیر معدی شریان	داخلی حرقفی شریان



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Rami intercostales (A. mamma-  
ria interna)بین ضلعی فروع (داخلی پستانی  
شریان کی)

Truncus thyreo-cervicalis

درقی عنقی تنہ

A. transversa scapulae

مستعرض کتفی شریان

A. intercostalis suprema

اعلیٰ بین ضلعی شریان

A. transversa colli

مستعرض عنقی شریان

A. thoracalis suprema

اعلیٰ صدري شریان

A. thoraco-acromialis

صدري ایکرومی شریان

A. thoracalis lateralis

جانبی صدري شریان

A. circumflexa scapulae

منحن کتفی شریان

A. profunda brachii

عمیق عضدی شریان

A. collateralis radialis

مجانبی کبری شریان

A. collateralis ulnaris superior

فوقانی مجانبی زندی شریان

A. collateralis ulnaris  
inferior

تحتانی مجانبی زندی شریان

Ramus carpeus volaris

راحی رسنی فرع

Anterior intercostal arteries

مقدم بین ضلعی شرائین

Thyroid axis

درقی محور

Suprascapular artery

فوق کتفی شریان

Superior intercostal

فوقانی بین ضلعی

Transversalis colli

مستعرض عنقی شریان

Superior thoracic artery

فوقانی صدري شریان

Acromio-thoracic artery

ایکرومی صدري شریان

Long thoracic artery

طویل صدري شریان

Dorsalis scapulae

ظہری کتفی شریان

Superior profunda

فوقانی عمیق شریان

Anterior branch of superior pro-  
funda

فوقانی عمیق شریان کی مقدم شاخ

Inferior profunda

تحتانی عمیق شریان

Anastomotica magna

متفهم کبیر

Anterior radial carpal

مقدم کبری رسنی



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Vulvula sinus coronarii

اکالی جوف کا مصراع

Valve of Thebesius

تہیبی سیوس کا مصراع

## Arteries.

شرائین

Sinus aortæ

اورطی اجواف

Sinuses of Valsalva

وال سلوا کے اجواف

A. profunda linguæ

عمیق لسانی شریان

Ranine artery

ضفدعی شریان

A. maxillaris externa

خارجی فکی شریان

Facial artery

وجہی شریان

A. alveolaris inferior

تحتانی جو فیزی شریان

Inferior dental artery

تحتانی سنی شریان

Ramus meningeus accessorius

Small meningeal artery

معین سکوی فرع

چھوٹی سکوی شریان

A. buccinatoria

بوقی شریان

Buccal artery

خدی شریان

A. alveolaris superior posterior

Posterior dental artery

موخر فوقانی جو فیزی شریان

موخر سنی شریان

Aa. alveolares superiores anteriores

Anterior superior dental arteries

مقدم فوقانی جو فیزی شرائین

مقدم فوقانی سنی شرائین

Ramus carotico-tympanicus

Tympanic branch of int. carotid

سباتی طبلی فرع

داخلی سباتی کی طبلی شاخ

A. chorioidea

مشیمی شریان

Anterior choroidal artery

مقدم مشیمی شریان

A. auditiva interna

Auditory artery

داخلی سمعی شریان

سمعی شریان

Rami ad pontem

Transverse arteries (branches of Basilar artery)

فروع جسریہ

مستعرض شرائین (قاعدی

شریان کی شاخیں)

A. pericardiac-phrenica

گرد قلبی حجابی شریان

Arteria comes nervi phrenici

عصب حجابی کی رفیق شریان



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

N. suralis

حماقی عصب

N. plantaris medialis

وسطانی انحصی عصب

N. plantaris lateralis

جانبی انحصی عصب

N. pudendus

حیائی عصب

Short saphenous nerve

قصیر صافن عصب

Internal plantar

داخلي انحصی

External plantar

خارجی انحصی

Pudic nerve

حیائی عصب

## THE HEART AND BLOOD VESSELS

## قلب اور د موی عروق

## Heart.

## قلب

Atrium

اطاق

Auricula cordis

اذین القلب

Incisura cordis

ثلمة القلب

Trabeculae carneae

لحمی سہمکیں

Tuberculum intervenosum

بین وریدی درنہ

Sulcus longitudinalis anterior

مقدم طولی تجویف

Sulcus coronarius

اکلیلی تجویف

Limbus fossae ovalis

حفرۂ بیضویہ کی حد

Valvula venae cavae

وریدی اجوفی مصرع

Auricle

اذین

Auricular appendix

اذینی زائده

Notch at apex of heart

قلب کے راس پر کا کٹاؤ

Columnae carneae

لحمی ستون

Intervenous tubercle of Lower

لوور کابین وریدی درنہ

Anterior interventricular groove

مقدم بین بطینی میزاب

Auriculo-ventricular groove

اذینی بطینی میزاب

Annulus ovalis

بیضوی حلقہ

Eustachian valve

یوسٹاکی مصرع



## B.N.A. Terminology.

N. genito-femoralis

تناسلی نخذی عصب

N. lumbo-inguinalis

قطنی اربی عصب

N. spermaticus externus

خارجی منوی عصب

N. cutaneus femoris lateralis

جانبی نخذی جلدی عصب

N. femoralis

نخذی عصب

N. saphenus

صافن عصب

Ramus infrapatellaris

زیر رضفی فرع

N. ischiadicus

ور کی عصب

N. peronæus communis

مشترک شظی عصب

Ramus anastomoticus  
peronæus

متفصم شظی فرع

N. peronæus superficialis

سطحی شظی عصب

N. peronæus profundus

عمیق شظی عصب

N. tibialis

قصبیتی عصب

N. cutaneus suræ medialis

وسطانی حماتی جلدی عصب

## Old Terminology.

Genito-crural nerve

تناسلی ساقی عصب

Crural branch of genito-  
crural nerve

تناسلی ساقی عصب کی ساقی شاخ

Genital branch of genito-  
crural nerve

تناسلی ساقی عصب کی تناسلی شاخ

External cutaneous nerve

خارجی جلدی عصب

Anterior crural nerve

مقدم ساقی عصب

Long saphenous nerve

طویل صافن عصب

Patellar branch of long  
saphenous nerve

طویل صافن عصب کی رضفی شاخ

Great sciatic nerve

کبیر نسائی عصب

External popliteal nerve

خارجی ما بظی عصب

Nervus communicans fibu-  
laris

رابط شظوی عصب

Musculo-cutaneous nerve

عضلی جلدی عصب

Anterior tibial nerve

مقدم قصبیتی عصب

Internal popliteal nerve

داخلی ما بظی عصب

Nervus communicans tibi-  
alis

رابط قصبیتی عصب



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Nn. digitales volares proprii

حقیقی راحی اصبعی اعصاب

Ramus dorsalis manus

یدی ظہری فرع

Ramus cutaneus palmaris

کفی جلدی فرع

N. radialis

کبری عصب

N. cutaneus brachii posterior

مؤخر عضدی جلدی عصب

N. cutaneus antibrachii dorsalis

ظہری پیش عضدی جلدی عصب

Ramus superficialis

سطحی فرع

N. interosseus dorsalis

ظہری بین عظمی عصب

Nn. digitales dorsales

ظہری اصبعی اعصاب

N. ilio-hypogastricus

حرقفی زیر معدی عصب

Ramus cutaneus lateralis

جانبی جلدی فرع

Ramus cutaneus anterior

مقدم جلدی فرع

Collateral palmar digital branches of median nerve

وسطی عصب کی مجانبی کفی  
اصبعی شاخیں

Dorsal cutaneous branch of ulnar nerve

زندی عصب کی ظہری جلدی شاخ

Palmar cutaneous branch of ulnar nerve

زندی عصب کی کفی جلدی شاخ

Musculo-spiral nerve

عضلی مرغولی عصب

Internal cutaneous branch of musculo-spiral nerve

عضلی مرغولی عصب کی داخلی  
جلدی شاخ

External cutaneous branches of musculo-spiral nerve

عضلی مرغولی عصب کی خارجی  
جلدی شاخیں

Radial nerve

کبری عصب

Posterior interosseous nerve

مؤخر بین عظمی عصب

Dorsal digital nerves

ظہری اصبعی اعصاب

Ilio-hypogastric nerve

حرقفی زیر معدی عصب

Iliac branch of ilio-hypogastric nerve

حرقفی زیر معدی عصب کی  
حرقفی شاخ

Hypogastric branch of ilio-hypogastric nerve

حرقفی زیر معدی عصب  
کی زیر معدی شاخ



## B.N.A. Terminology.

N. thoraco-dorsalis

صدری ظہری عصب

N. cutaneus brachii medialis

وسطانی عضدی جلدی عصب

N. cutaneus brachii lateralis

جانبی عضدی جلدی عصب

Fasciculus lateralis

جانبی حزیمہ

Fasciculus medialis

وسطانی حزیمہ

N. cutaneus antibrachii lateralis

جانبی پیش عضدی جلدی عصب

N. cutaneus antibrachii medialis

وسطانی پیش عضدی جلدی عصب

Ramus volaris

راحی فرع

Ramus ulnaris

زندی فرع

N. cutaneus antibrachii dorsalis

ظہری پیش عضدی جلدی عصب

N. axillaris

ابطی (بغلی) عصب

N. interosseus volaris

بین عظمی راحی عصب

Ramus palmaris N. mediani

وسطی عصب کی کفی فرع

## Old Terminology.

Long subscapular nerve

طویل زیر کتفی عصب

Lesser internal cutaneous nerve

صغیر داخلی جلدی عصب

Cutaneous branch of circumflex nerve

منحن عصب کی جلدی شاخ

Outer cord (of plexus)

(ضفیرہ کی) بیرونی حبل

Inner cord

اندرونی حبل

Cutaneous branch of musculo-cutaneous nerve

عضلی جلدی عصب کی جلدی شاخ

Internal cutaneous nerve

داخلی جلدی عصب

Anterior branch

مقدم شاخ

Posterior branch

موخر شاخ

External cutaneous branch of musculo-spiral

عضلی سرغولی عصب کی خارجی

جلدی شاخ

Circumflex nerve

منحن عصب

Anterior interosseous

مقدم بین عظمی عصب

Palmar cutaneous branch of the median nerve

وسطی عصب کی کفی جلدی شاخ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Plexus œsophageus anterior }  
 مقدم مریوی ضفیرہ }  
 Plexus œsophageus posterior }  
 مؤخر مریوی ضفیرہ }  
 Nervus accessorius

Plexus gulæ  
 ضفیرہ مریوی

Spinal accessory

عصب معین

شوکی معین

Ramus internus

Accessory portion of  
 spinal accessory nerve

داخلی فرع

شوکی معین عصب کا معین حصہ

Ramus externus

Spinal portion

خارجی فرع

شوکی حصہ

## Spinal Nerves

## شوکی اعصاب

Rami posteriores

Posterior primary divisions

مؤخر فروع

مؤخر اولی قسمیں

Rami anteriores

Anterior primary divisions

مقدم فروع

مقدم اولی قسمیں

N. cutaneus colli

Superficial cervical nerve

عنقی جلدی عصب

سطحی عنقی عصب

Nn. supraclaviculares anteriores

Suprasternal nerves

مقدم فوق تر قوی اعصاب

فوق قصبی اعصاب

Nn. supraclaviculares medii

Supraclavicular nerves

وسطی فوق تر قوی اعصاب

فوق تر قوی اعصاب

Nn. supraclaviculares posteriores

Supra-acromial nerves

مؤخر فوق تر قوی اعصاب

فوق ایکرومی اعصاب

N. dorsalis scapulæ

Nerve to the rhomboids

ظہری کتفی عصب

شبیه مُعین عضلات کا عصب

N. intercosto-brachiales

Intercosto-humeral nerve

بین ضلعی عضدی عصب

بین ضلعی ذراعیتی عصب

N. thoracalis longus

Nerve of Bell

طویل صدری عصب

بیل کا عصب



## B.N.A. Terminology.

Rami alveolares superiores  
medii

وسطی فوقانی جو فیزی فروع

Rami alveolares superiores  
anteriores

مقدم فوقانی جو فیزی فروع

Ganglion spheno-palatinum

وتدی حنکی عقدہ

N. palatinus medius

وسطی حنکی عصب

N. mandibularis

چانی عصب

Nervus spinosus

عصب شوکیہ

N. alveolaris inferior

تحتانی جو فیزی عصب

N. abducens

مبعد عصب

N. facialis

وجہی عصب

N. intermedius

عصب متوسط

N. acusticus

سمعی عصب

Ganglion superius

فوقانی عقدہ

N. recurrens

عصب راجع

Ganglion jugulare

وداجی عقدہ

Ganglion nodosum

گرہی عقدہ

## Old Terminology.

Middle superior dental

درمیانی فوقانی سنی

Anterior superior dental

مقدم فوقانی سنی

Meckel's ganglion

میکل کا عقدہ

External palatine nerve

خارجی حنکی عصب

Inferior maxillary nerve

تحتانی فکی عصب

Recurrent nerve

راجع عصب

Inferior dental

تحتانی سنی

Sixth nerve

چھٹا عصب

Seventh nerve

ساتواں عصب

Pars intermedia of Wrisberg

رسبرگ کا درمیانی حصہ

Eighth or auditory nerve

آٹھواں یا سمعی عصب

Jugular ganglion of 9th  
nerve

نویں عصب کا وداجی عقدہ

Recurrent laryngeal nerve

راجع حنجری عصب

Ganglion of root of vagus

عصب تائیہ کی جڑ کا عقدہ

Ganglion of trunk of vagus

عصب تائیہ کے تنہ کا عقدہ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Cisterna interpeduncularis	Cisterna basalis
برکۂ بین الاسواق	قاعدی برکۂ
Granulationes arachnoideales	Pacchionian bodies
عنکبوتی اریکات	پیکونی اجسام
Tela chorioidea ventriculi tertii	Velum interpositum
نسیجۂ مشیمیه بطن سوم کا	حجاب حائل
Tela chorioidea ventriculi quarti	Tela chorioidea inferior
نسیجۂ مشیمیه بطن چہارم کا	تحتانی مشیمیتی نسیجۂ

## Cerebral Nerves.

## دماغی اعصاب

N. oculomotorius	Third nerve
عصب محرك العين	تیسرا عصب
N. trochlearis	Fourth nerve
بکری عصب	چوتھا عصب
N. trigeminus	Fifth nerve
سہ توامی عصب	پانچواں عصب
Ganglion semilunare (Gasserian)	Gasserian ganglion
نیم قمری عقدہ (گیسری)	گیسری عقدہ
N. naso-ciliaris	Nasal nerve
انفی ہڈی عصب	انفی عصب
N. maxillaris	Superior maxillary nerve
فکی عصب	فوقانی فکی عصب
N. meningeus (medius)	Recurrent meningeal nerve
سجائی عصب (وسطی)	راجع سجائی عصب
N. zygomaticus	Temporo-malar nerve
وجنی عصب	صدغی خدی عصب
Rami alveolares superiores posteriores	Posterior superior dental
موخر فوقانی جو فیزی فروع	موخر فوقانی سنی



## B.N.A. Terminology.

Fascia dentata hippocampi

فرس البحرى دسنن ردا

Columna fornicis

قبوى ستون

Septum pellucidum

شفاف فاصل

Inferior cornu

تحتانى قرن

Commissura hippocampi

فرس البحرى دلتقه

Nucleus lentiformis

عدسى الشکل نوات

Pars frontalis capsulae internae

داخلی کیسہ کا جہی حصہ

Pars occipitalis capsulae internae

داخلی کیسہ کا قذالی حصہ

Radiatio occipito-thalamica

قذالی عرشى تشع

Radiatio corporis callosi

ثفنۃ جسم کا تشع

Pars frontalis

جہی حصہ

Pars occipitalis

قذالی حصہ

## Old Terminology.

Gyrus dentatus

دسنن آزرید

Anterior pillar of fornix

قبوہ کا مقدم ستون

Septum lucidum

شفاف فاصل

Descending horn of lateral ventricle

جانبی بطین کا نزولی قرن

Lyra

ربابہ

Lenticular nucleus

عدسى نوات

Anterior limb (of internal capsule)

(داخلی کیسہ کا) مقدم جارحہ

Posterior limb (of internal capsule)

(داخلی کیسہ کا) مؤخر جارحہ

Optic radiation

تشع بصرى

Radiation of corpus callosum

ثفنۃ جسم کا تشع

Forceps minor

کلاب صغیر

Forceps major

کلاب کبیر

## Membranes of Brain.

بہیجے کے اغشیہ

Cisterna cerebello-medullaris

دمیغی لپی برکہ

Cisterna magna

برکہ کبیر



## B.N.A. Terminology.

Sulcus centralis (Rolandi)  
مرکزی تجويف (رولینڈو کی)  
Sulcus temporalis superior  
فوقانی صدغی تجويف  
Sulcus temporalis medius  
وسطی صدغی تجويف  
Sulcus circularis  
دائری تجويف  
Sulcus temporalis inferior  
تحتانی صدغی تجويف  
Gyrus fusiformis  
دو کی تزرید  
Sulcus interparietalis  
بین الجدار تجويف  
Sulcus corporis callosi  
ثفنی جسم کی تجويف  
Sulcus cinguli  
نطاقی تجويف  
Fissura hippocampi  
فرس البحری شقاق  
Gyrus cinguli  
نطاقی تزرید  
Stria terminalis  
خط انتہائی  
Trigonum collaterale  
مجانبی مثلث  
Hippocampus  
فرس البحر  
Digitationes hippocampi  
فرس البحری تصبع

## Old Terminology.

Fissure of Rolando  
رولینڈو کا شقاق  
Parallel sulcus  
متوازی تجويف  
Second temporal sulcus  
دوسری صدغی تجويف  
Limiting sulcus of Reil  
رائیل کی تحدیدی تجويف  
Occipito-temporal sulcus  
قذالی صدغی تجويف  
Occipito-temporal  
convolution  
قذالی صدغی تلفيف  
Intraparietal sulcus  
دروں جداری تجويف  
Callosal sulcus  
ثفنی تجويف  
Calloso-marginal fissure  
ثفنی حاشیئی شقاق  
Dentate fissure  
مسنن شقاق  
Callosal convolution  
ثفنی تلفيف  
Tænia semicircularis  
نیم دائری فیتہ  
Trigonum ventriculi  
بطینی مثلث  
Hippocampus major  
فرس البحر کبیر  
Pes hippocampi  
قدم فرس البحر



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Aqueductus cerebri

مصیف دماغ

Foramen interventriculare

بین بطینی سوراخ

Hypothalamus

زیر عرشه

Sulcus hypothalamicus

زیر عرشی تجویف

Massa intermedia

متوسط توده

Fasciculus thalamo-mammil-  
laris

عرشی حلمی حزیمه

Pars opercularis

طباقی حصه

Thalamus

عرشه

Pallium

عبا

Gyri transitivei

برزخی تزارید

Fissura cerebri lateralis

جانبی دماغی شقاق

Gyrus temporalis superior

فوقانی صدغی تزارید

Gyrus temporalis medius

وسطی صدغی تزارید

Gyrus temporalis inferior

تحتانی صدغی تزارید

Iter e tertio ad quartum ventri-  
culum, or aqued. of Sylvius

طریق مابین بطین الثالث والرابع

یا سلویوس کا مصیف

Foramen of Monro

منرو کا سوراخ

Subthalamie region

زیر عرشی خطه

Sulcus of Monro

منرو کی تجویف

Middle commissure

درمیانی ملتقه

Bundle of Vicq d'Azyr

وک ڈآزر کا بندل

Pars basilaris

قاعدی حصه

Optic thalamus

بصری عرشه

Cortex cerebri

تشره دماغ

Annectant gyri

ملحق تزارید

Fissure of Sylvius

سلویوس کا شقاق

First temporal gyrus

پہلی صدغی تزارید

Second temporal gyrus

دوسری صدغی تزارید

Third temporal gyrus

تیسری صدغی تزارید



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Incisura cerebelli anterior

دمیغ کا مقدم ٹلمہ

Incisura cerebelli posterior

دمیغ کا مؤخر ٹلمہ

Suleus horizontalis cerebelli

دمیغی افقی تجویف

Lobulus centralis

مرکزی نلکتہ

Folium vermis

دودی ورقہ

Tuber vermis

دودی حدیبہ

Lobulus quadrangularis

ذو اربعۃ الاضلاع نلکتہ

Brachium conjunctivum cerebelli

دمیغی موصل عضد

Lobulus semilunaris superior

فوقانی ہلالی نلکتہ

Lobulus semilunaris inferior

تحتانی ہلالی نلکتہ

Semilunar notch (of cerebellum)

(دمیغ کا) ہلالی کٹاؤ

Marsupial notch

جیبی کٹاؤ

Great horizontal fissure

اعظم افقی شقاق

Lobus centralis

مرکزی نلکتہ

Folium caecuminis

قوی ورقہ

Tuber valvulae

مصراعی حدیبہ

Quadrangle lobule

مربع نلکتہ

Superior cerebellar peduncle

فوقانی دمیغی ساقچہ

Postero-superior lobule

مؤخر فوقانی نلکتہ

Postero-inferior lobule

مؤخر تحتانی نلکتہ

## Cerebrum

دماغ

Pedunculus cerebri

دماغی ساقچہ

Colliculus superior

فوقانی اکہ

Colliculus inferior

تحتانی اکہ

Crus cerebri

ساق دماغ (دماغی ساق)

Anterior corpus quadrigeminum

جسم رباعی توامی مقدم

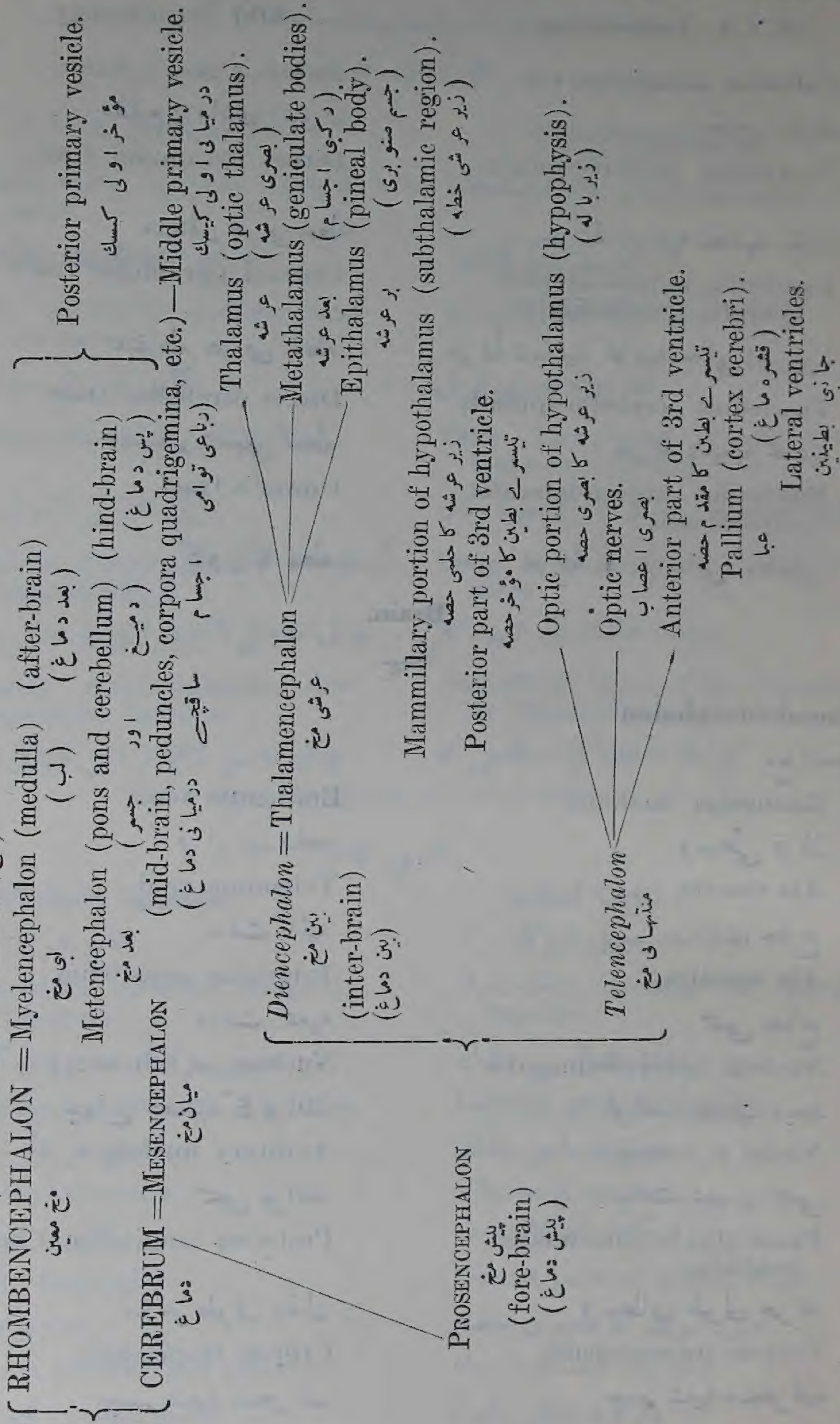
Posterior corpus quadrigeminum

جسم رباعی توامی مؤخر



The Brain or *Encephalon* is divided into parts as follows:—

(منہ یا پھیجا مندرجہ ذیل حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے)





B.N.A. Terminology.

Old Terminology.

Columnæ anteriores, etc.

مقدم ستون

Anterior grey column

مقدم رمادی ستون

Fasciculus cerebro-spinalis anterior

Direct pyramidal tract

حزیمہ دماغیہ نخاعیہ مقدم

مستقیم هرمی خطہ

Fasciculus antero-lateralis lateralis (pyramidalis)

Crossed pyramidal tract

حزیمہ دماغیہ نخاعیہ جانبی (هرمی)

مقاطع هرمی خطہ

Fasciculus cerebello-spinalis

Direct cerebellar tract

حزیمہ دماغیہ نخاعیہ

مستقیم دمیغی خطہ

Fasciculus antero-lateralis superficialis

Gower's tract

حزیمہ مقدم جانبی سطحی

گاور کا خطہ

Brain.

مہیجہ

Rhombencephalon

دماغ المعین

Eminentia medialis

وسطی فراز

Eminentia teres

فراز مدملجہ

Ala cinerea

رمادی جناح

Trigonum vagi

مثلث تائیہ

Ala acustica

Trigonum acusticum

مثلث سمعیہ

سمعی جناح

Nucleus nervi abducentis

Nucleus of 6th nerve

نوات عصب مبعد

چھٹے عصب کا نوات

Nuclei n. acustici

Auditory nucleus

نوات عصب سمعی

سمعی نوات

Fasciculus longitudinalis medialis

Posterior longitudinal bundle

وسطانی طولی حزیمہ

مؤخر طولی بندل

Corpus trapezoideum

Corpus trapezoides

جسم شبلیہ منحرف

جسم شبلیہ منحرف



## Perineum and Pelvis.

## عجان اور حوض

## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Transversus perinei superficialis

مستعرضیہ عجانہ سطحی

Transversus perinei

مستعرضیہ عجانہ

M. sphincter urethrae membranaceæ

عاصره دبال غشائی

Compressor urethrae

Diaphragma urogenitale

ضا غطه مجری بول

Deep transverse muscle and sphincter urethrae

بولی تناسلی ڈایا فرام

عمیق مستعرض عضله اور عاصره دبال

Fascia diaphragmatis urogenitalis superior

Deep layer of triangular ligament

بولی تناسلی ڈایا فرامی فوقانی ردا

رباط مثلث کی عمیق تہ

Fascia diaphragmatis urogenitalis inferior

Superficial layer of the triangular ligament

بولی تناسلی ڈایا فرامی تحتانی ردا

رباط مثلث کی سطحی تہ

## THE NERVOUS SYSTEM

## عصبی نظام

## Medulla Spinalis

نخاع شوکی

Fasciculus anterior proprius (Flechsig)

حقیقی حریمہ مقدم (فلیسگ)

Fasciculus lateralis proprius

حقیقی حریمہ جانبی

Nucleus dorsalis

ظہری نوات

Pars thoracalis

صدری حصہ

Sulcus intermedius posterior

مؤخر درمیانی تجویف

## Spinal Cord

جبل شوکی

Anterior ground or basis bundle

مقدم اساسی بندل

Lateral ground bundle

جانبی اساسی بندل

Clarke's column

کلارک کاستون

Dorsal part of spinal cord

جبل شوکی کا ظہری حصہ

Paramedian furrow

نزد وسطی بخوہ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Arcus lumbo-costalis lateralis  
(Halleri)Ligamentum arcuatum  
externum

محراب قطنیہ ضلعیہ جانبی (ہالری)

خارجی محرابی رباط

## Muscles of the Abdomen.

## بطن کے عضلات

Ligamentum inguinale (Pou-  
parti)

Poupart's ligament

اربی رباط (پوپارٹ کا)

پوپارٹ کا رباط

Ligamentum lacunare (Gim-  
bernati)

Gimbernati's ligament

حفریزی رباط (گمبرناٹ کا)

گمبرناٹ کا رباط

Fibræ intercrurales

Intercolumnar fibres

بین ساقی ریشے

بین عمودی ریشے

Ligamentum inguinale reflexum  
(Collesi)

Triangular fascia

معکوس اربی رباط (کولیس کا)

مثلث ردا

Annulus inguinalis subcu-  
taneus

External abdominal ring

زیر جلدی اربی حلقہ

خارجی بطنی حلقہ

Crus superius

Internal pillar

فوقانی ساق

داخلی ستون

Crus inferius

External pillar

تحتانی ساق

خارجی ستون

Falx aponeurotica inguinalis

Conjoined tendon

اربی صفائی منجل

متحدہ وتر

M. transversus abdominis

Transversalis muscle

عضلہ مستعرضہ بطنیہ

عضلہ مستعرضہ

Linea semicircularis  
(Douglasi)

Fold of Douglas

نیم دائری خط (ڈگلس کا)

ڈگلس کا دھراؤ

Annulus inguinalis abdomi-  
nalis

Internal abdominal ring

بطنی اربی حلقہ

داخلی بطنی حلقہ



## B.N.A. Terminology.

Levator veli palatini

رافعہ نقاب حنک

Tensor veli palatini

ناشرہ نقاب حنک

Glosso-palatinus

لسا نیہ حنکیہ

## Old Terminology.

Levator palati

رافعہ حنک

Tensor palati

ناشرہ حنک

Palato-glossus

حنکیہ لسانیہ

## Deep Lateral Muscles of Neck.

گردن کے عمیق جانبی عضلات

Scalenus anterior

عضلہ مختلف الاضلاع مقدم

Scalenus posterior

عضلہ مختلف الاضلاع مؤخر

Longus capitis

عضلہ طویلہ راسیہ

Rectus capitis anterior

مستقیمہ راسیہ مقدم

Scalenus anticus

عضلہ مختلف الاضلاع مقدم

Scalenus posticus

عضلہ مختلف الاضلاع مؤخر

Rectus capitis anticus major

مستقیمہ الراسیہ کبیرہ مقدم

Rectus capitis anticus minor

مستقیمہ الراسیہ صغیرہ مقدم

## Muscles of Thorax.

صدر کے عضلات

Transversus thoracis

عضلہ صدریہ دستعرض

Diaphragm

حجابیہ - حجاب حاجز

Triangularis sterni

مثلثیہ قصیہ

Diaphragm

ڈایا فرام

Crus mediale

ساق وسطانی

Crus intermedium

ساق متوسط

Crus laterale

ساق جانبی

Arcus lumbo-costalis medialis  
(Halleri)

محراب قطنی ضلعی وسطانی (ہالری)

Crura and origins  
from arcuate ligamentsساقیں اور محرابی رباطات  
سے انکے مبادیLigamentum arcuatum  
in internum

داخلی محرابی رباط



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Thyreo-hyoid

درقید لامیہ

Thyro-hyoid

درقید لامی

**Muscles and Fascia of the Orbit.**

محجر کے عضلات اور ردا

Fascia bulbi

ردائے مقبلہ

Capsule of Tenon

ٹینن کا کیسہ

Septum orbitale

محجری فاصل

Palpebral ligaments

جفنی رباطات

Rectus lateralis

مستقیمہ جانبیہ

Rectus externus

مستقیمہ خارجہ

Rectus medialis

مستقیمہ وسطیہ

Rectus internus

مستقیمہ داخلہ

**Muscles of the Tongue.**

زبان کے عضلات

Genio-glossus

ذقنیہ لسانیہ

Genio-hyo-glossus

ذقنیہ لامیہ لسانیہ

Longitudinalis superior

طولیہ فوقانیہ یا طولی فوقانی عضلہ

Superior lingualis

فوقانیہ لسانیہ

Longitudinalis inferior

طولیہ تحتانیہ یا طولی تحتانی عضلہ

Inferior lingualis

تحتانیہ لسانیہ

Transversus linguae

لسانیہ مستعرضیہ

Transverse fibres

مستعرض ریشے

Verticalis linguae

لسانیہ انتصابیہ

Vertical fibres

انتصابی ریشے

**Muscles of the Pharynx.**

بلعوم کے عضلات

Pharyngo-palatinus

بلعومیہ حنکیہ

Palato-pharyngeus

حنکیہ بلعومیہ

M. uvulae

عضلہ لہاتیہ

Azygos uvulae

مجردہ لہاتیہ



B.N.A. Terminology.	Old Terminology.
Auricularis posterior	Retrahens aurem
مؤخر اذینیه	جاذبه اذنیه مؤخر
Auricularis superior	Attollens aurem
فوقانی اذینیه	رافعة الاذن
Orbicularis oculi	Orbicularis palpebrarum
محیطیه عینیه	محیطیه جفنیه
Pars lacrimalis	Tensor tarsi
حصه دمعیه	ناشره غضروف جفنیه
Triangularis	Depressor anguli oris
مثلثیه	خافضة الزاوية الفم
Quadratus labii superioris—	
مربعه شفویه فوقانی	
Caput zygomaticum	Zygomaticus minor
وجنی راس	وجنیه صغیره
Caput infraorbitale	Levator labii superioris
تحت المحجرى راس	رافعة الشفة الفوقانی
Caput angulare	Levator labii superioris alæque nasi
زاویئ راس	رافع الشفة الفوقانی لاجناح الانف
Zygomaticus	Zygomaticus major
وجنیه	وجنیه کبیره
Caninus	Levator anguli oris
نابیه	رافعة الزاوية الفم
Quadratus labii inferioris	Depressor labii inferioris
مربعه شفویه تحتانی	خافضة الشفة التحتانی
Mentalis	Levator menti
ذقنیه	رافعة الذقن
Platysma	Platysma myoides
سحیفه	سحیفه عضلیه
Sterno-thyreoid	Sterno-thyroid
قصیه درقیه	قصی درقی



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Cervicis	عنقیہ
Capitis	راسیہ
<b>Semispinalis—</b>	
شوکیہ نصفیہ	
Dorsi	ظہریہ
Cervicis	عنقیہ
Capitis	راسیہ
Multifidus	متعدد الحصص - متعدد الاقسام

Colli	عنقیہ
Capitis	راسیہ
<b>Semispinalis—</b>	
شوکیہ نصفیہ	
Dorsi	ظہریہ
Colli	عنقیہ
Complexus	مرکبہ
Multifidus spinæ	شوکیہ متعدد الحصص - شوکیہ متعدد الاقسام

## Muscles of Head and Neck.

## سر اور گردن کے عضلات

Epieranius	عضلہ فوق الجمجمہ
Galea aponeurotica	صفاق خود
Procerus	ہرمیہ
Pars transversa (nasalis)	دستعزض حصہ (انفیہ)
Pars alaris (nasalis)	جناحی حصہ (انفیہ)
Auricularis anterior	مقدم اذینیہ

Occipito-frontalis	قذالیہ جبہیہ
Epieranial aponeurosis	فوق جمجمی صفاق
Pyramidalis nasi	ہرمیہ انفیہ
Compressor naris	ضاغط المنخر
Dilatores naris	موسع المنخر
Attrahens aurem	جاذبہ اذنیہ مقدم



## Axial Muscles.

محوری عضلات

## Muscles of the Back.

پشت کے عضلات

B.N.A. Terminology.

Old Terminology.

Serratus posterior superior

منشاریہ مؤخر فوقانی

Serratus posterior inferior

منشاریہ مؤخر تحتانی

Splenius cervicis

جبیریہ عنقیہ

Sacro-spinalis

عجزیہ شوکیہ

Ilio-costalis—

حر قفییہ ضلعیہ

Lumborum

قطنیہ

Dorsi

ظہریہ

Cervicis

عنقیہ

Longissimus—

اطولہ

Dorsi

ظہریہ

Cervicis

عنقیہ

Capitis

راسیہ

Spinalis—

شوکیہ

Dorsi

ظہریہ

Serratus posticus superior

منشاریہ مؤخر فوقانی

Serratus posticus inferior

منشاریہ مؤخر تحتانی

Splenius colli

عصابیہ — جبیریہ عنقیہ

Erector spinæ

ناصریہ شوکیہ — ناصر الشوکہ

Ilio-costalis—

حر قفییہ ضلعیہ

Sacro-lumbalis

عجزیہ قطنیہ

Accessorius

معین

Cervicalis ascendens

عنقیہ صاعدہ

Longissimus—

اطولہ

Dorsi

ظہریہ

Transversalis cervicis

مستعرضہ عنقیہ

Trachelo-mastoid

عنقیہ حلمیہ

Spinalis—

شوکیہ

Dorsi

ظہریہ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

M. quadriceps femoris—

Quadriceps—

عضله فخذیه ذواربعته الرؤس

ذواربعته الرؤس

Rectus femoris

Rectus femoris

فخذیه مستقیمه

فخذیه مستقیمه

Vastus lateralis

Vastus externus

وسیعہ خارجیہ

وسیعہ خارجیہ

Vastus intermedius

Crureus

وسیعہ متوسطه

ساقیه

Vastus medialis

Vastus internus

وسیعہ وسطانیہ

وسیعہ داخلیہ

M. articularis genu

Subcrureus

عضله مفصلیہ رکیہ

تحت الساقیه

Tibialis anterior

Tibialis anticus

مقدم قصبیه

مقدم قصبیه

Tendo calcaneus

Tendo Achillis

وتر عقبیه

وتراخیلی

Tibialis posterior

Tibialis posticus

مؤخر قصبیه

مؤخر قصبیه

Quadratus plantæ

Accessorius

عضله مربعه انحصیه

عضله معین

Lig. transversum cruris

Upper anterior annular ligament

مستعرض ساقی رباط

بالائی مقدم حلقئی رباط

Lig. cruciatum cruris

Lower anterior annular ligament

صلیبی ساقی رباط

زیرین مقدم حلقئی رباط

Lig. laciniatum

Internal annular ligament

سجافی رباط

داخلی حلقئی رباط

Retinaculum musculorum peroneorum superius

فوقانی ضابط عضله شظیه

External annular ligament

Retinaculum musculorum peroneorum inferius

تحتانی ضابط عضله شظیه

خارجی حلقئی رباط



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Extensor indicis proprius

باسطہ سببا بیہ حقیقی

Extensor digiti quinti proprius

باسطہ اصبعہ خامسہ حقیقی

Abductor pollicis longus

مبعدہ ابہا میہ طویلہ

Abductor pollicis brevis

مبعدہ ابہا میہ قصیرہ

Extensor pollicis brevis

باسطہ ابہا میہ قصیرہ

Extensor pollicis longus

باسطہ ابہا میہ طویلہ

Lig. carpi transversum

مستعرض رسنی رباط

Lig. carpi dorsale

ظہری رسنی رباط

Extensor indicis

باسطہ سببا بیہ

Extensor minimi digiti

باسطہ خنصریہ

Extensor ossis metacarpi pollicis

باسطہ بعد رسنیہ ابہا میہ

Abductor pollicis

مبعدہ ابہا میہ

Extensor primi internodii pollicis

باسطہ سلا میہ اولیہ ابہا میہ

Extensor secundi internodii pollicis

باسطہ سلا میہ ثانیہ ابہا میہ

Anterior annular ligament

مقدم حلقی رباط

Posterior annular ligament

مؤخر حلقی رباط

## Muscles of Lower Extremity.

## جارحہ اسفل کے عضلات

Tensor fasciæ latae

ناشرہ ردا ئے عریض

Canalis adductorius (Hunteri)

مقرب (ہنٹری) کنال

Trigonum femorale (fossa Scarpa major)

فخذی مثلث (اسکارپا کا حفرہ کبیر)

Canalis femoralis

فخذی کنال

Annulus femoralis

فخذی حلقہ

Tensor fasciæ femoris

ناشرہ ردا ئے فخذی

Hunter's canal

ہنٹر کی کنال

Scarpa's triangle

مثلث اسکارپا

Crural canal

ساقی کنال

Crural ring

ساقی حلقہ



**Muscles of the Chest.**

## عضلات صدر

B.N.A. Terminology.

Old Terminology.

Serratus anterior

منشاریه مقدمه

Serratus magnus

منشاریه کبیر

**Muscles of Upper Extremity.**

## عضلات جارحه اعلی

Biceps brachii

عضدی ذوراسین

Biceps

ذوراسین

Lacertus fibrosus

عضلیه لیفیہ

Bicipital fascia

ردائے ذوراسین

Brachialis

عضدیہ

Brachialis anticus

عضدیہ مقدم

Triceps brachii

عضدی مثلثه الرؤس

Triceps

ثلاثی الرؤس - مثلثه الرؤس

Caput mediale

راس وسطانی

Inner head

اندرونی سر

Caput laterale

راس جانبی

Outer head

بیرونی سر

Pronator teres

کابه مد ملجه

Pronator radii teres

کابه کبریہ مد ملجه

Caput ulnare

راس الزند - زندی راس

Coronoid head

اکلیل نما سر

Brachio-radialis

عضدیہ کبریہ

Supinator longus

باطحه طویله

Supinator

باطحه

Supinator brevis

باطحه قصیره

Extensor carpi radialis longus

باسطه رسغیه کبریہ طویله

Extensor carpi radialis longior

باسطه رسغیه کبریہ طویل

Extensor carpi radialis brevis

Extensor carpi radialis brevior

باسطه رسغیه کبریہ قصیره

باسطه رسغیه کبریہ قصیر



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Lig. deltoideum

Internal lateral ligament of ankle

رباط دالیه (ڈلٹا نما رباط)

ٹخنہ کا داخلی جانبی رباط

Lig. talo-fibulare anterior

Anterior fasciculus of external lateral ligament

مقدم عرقوبی شطوی رباط

خارجی جانبی رباط کا مقدم حزمہ

Lig. talo-fibulare posterior

Posterior fasciculus of external lateral ligament

مؤخر عرقوبی شطوی رباط

خارجی جانبی رباط کا مؤخر حزمہ

Lig. calcaneo-fibulare

Middle fasciculus of external lateral ligament

عقبیتی شطوی رباط

خارجی جانبی رباط کا درمیانی حزمہ

Lig. talo-calcaneum laterale

External calcaneo-astragaloid ligament

جانبی عرقوبی عقبیتی رباط

خارجی عقبیتی کعبیتی رباط

Lig. talo-calcaneum mediale

Internal calcaneo-astragaloid ligament

وسطانی عرقوبی عقبیتی رباط

داخلی عقبیتی کعبیتی رباط

Lig. calcaneo-naviculare plantare

Inferior calcaneo-navicular ligament

انحصى عقبیتی زورقی رباط

تحتانی عقبیتی زورقی رباط

Lig. talo-naviculare

Astragalo-scaphoid ligament

عرقوبی زورقی رباط

کعبیتی سفینی رباط

Pars calcaneo-navicularis

Superior calcaneo-scaphoid ligament

عقبیتی زورقی حصہ

lig. bifurcatum

فوقانی عقبیتی سفینی رباط

Pars calcaneo-cuboidea

Internal calcaneo-cuboid ligament

عقبیتی نزدی حصہ

روشاخہ رباط

داخلی عقبیتی نزدی رباط

## THE MUSCLES.

## عضلات

## Muscles of the Back.

## پشت کے عضلات

## Superficial

## سطحی

Levator scapulæ

Levator anguli scapulæ

رافع الكتف

رافع الزاوية الكتف



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Lig. ischio-capsulare	Ischio-capsular band
ورکی کیسی رباط	ورکی کیسی بند
Lig. pubo-capsulare	Pubo-femoral ligament
عانی کیسی رباط	عانی نخدی رباط
Lig. popliteum obliquum	Ligament of Winslow
مورب مابضی رباط	ونسلو کار رباط
Lig. collaterale fibulare	Long external lateral ligament
مجانِب شطوی رباط	طویل خارجی جانبی رباط
Lig. collaterale tibiale	Internal lateral ligament
مجانِب قصبیتی رباط	داخلی جانبی رباط
Lig. popliteum arcuatum	Arcuate popliteal ligament
محرابی مابضی رباط	محرابی مابضی رباط
Meniscus lateralis	External semilunar cartilage
هلال جانبی	خارجی نیم قمری غضروف
Meniscus medialis	Internal semilunar cartilage
هلال وسطانی	داخلی نیم قمری غضروف
Plica synovialis patellaris	Lig. mucosum
رضفی زلابی ثنیہ	رباط مخاطیہ
Plicæ alares	Ligamenta alaria
جناحی ثنیا ت	رباطات جناحیہ
Articulatio tibio-fibularis	Superior tibio-fibular articulation
قصبیتی شطوی مفصل	فوقانی قصبیتی شطوی مفصل
Lig. capituli fibulæ	Anterior and posterior superior tibio-fibular ligaments
شطوی روپسی رباطات	مقدم اور مؤخر فوقانی شطوی رباطات
Syndesmosis tibio-fibularis	Inferior tibio-fibular articulation
قصبیتی شطوی مرتبط مفصل	تحتانی قصبیتی شطوی مفصل



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Lig. collaterale carpi radiale

رسنی کبری بجانب رباط

Articulationes intercarpae

بین رسنی مفاصل

Lig. accessoria volaria

راحی معین رباطات

Lig. capitulorum (oss. metacarpalium) transversa

مستعرض روئسی رباط (بعد رسنی  
هڈیوں کا)

Lig. collateralia

مجاہب رباطات

External lateral ligament of the wrist joint

مفصل ساعد کا خارجی جانبی رباط

Carpal joints

رسنی مفاصل

Palmar ligaments of the metacarpophalangeal joints

بعد رسنی سلامی مفاصل کے راحی  
رباطات

Transverse metacarpal ligament

مستعرض بعد رسنی رباط

Lateral phalangeal ligaments

جانبی سلامی رباطات

## The Lower Extremity.

جارحہ اسفل

Lig. arcuatum

محرابی رباط

Lig. sacro-tuberosum

عجزی حدیبی رباط

Processus falciformis

منجلی زائده

Lig. sacro-spinosum

عجزی شوکی رباط

Labrum glenoidale

وقبی لب

Zona orbicularis

محیطی منطقه

Ligamentum iliofemorale

حرقفی نخدی رباط

Subpubic ligament

زیرعانی رباط

Great sacro-sciatic ligament

بڑا عجزی ورکی رباط

Falciform process

منجلی زائده

Small sacro-sciatic ligament

چھوٹا عجزی ورکی رباط

Cotyloid ligament

حقی رباط

Zonular band

منطقی بند

Y-shaped ligament

Y شکل رباط



## Upper Extremity.

جارحہ اعلیٰ

## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Lig. costo-claviculare

ضلعی تر قوی رباط

Rhomboid ligament

شبیه معین رباط

Labrum glenoidale

Glenoid ligament

وقبی لب

وقبی رباط

Articulatio radio-ulnaris proximalis

Superior radio-ulnar joint

قربی کبری زندی مفصل

فوقانی کبری زندی مفصل

Lig. collaterale ulnare

Internal lateral ligament of elbow joint

مجانبی زندی رباط

کھنی کے جوڑ کا داخلی جانبی رباط

Lig. collaterale radiale

External lateral ligament

مجانبی کبری رباط

خارجی جانبی رباط

Lig. annulare radii

Orbicular ligament

حلقی کبری رباط

محیطی رباط

Chorda obliqua

Oblique ligament of ulna

حبل مورب

زند کا مورب رباط

Articulatio radio-ulnaris distalis

Inferior radio-ulnar joint

بعدی کبری زندی مفصل

تحتانی کبری زندی مفصل

Discus articularis

Triangular fibro-cartilage

مفصلی قرص

مثلث لیفی غضروف

Recessus sacciformis

Membrana sacciformis

تاچہ نما گوشہ

تاچہ نما غشا

Lig. radio-carpeum volare

Anterior ligament of the radio-carpal joint

کبری رسنی راحی رباط

کبری رسنی مفصل کا مقدم رباط

Lig. radio-carpeum dorsale

Posterior ligament of the radio-carpal joint

ظہری کبری رسنی رباط

کبری رسنی مفصل کا مؤخر رباط

Lig. collaterale carpi ulnare

Internal lateral ligament of the wrist joint

رسنی زندی مجانب رباط

مفصل ساعد کا داخلی جانبی رباط



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Membrana tectoria

سقفی غشا

Articulatio atlanto-epistrophica

فہقی محوری مفصل

Lig. alaria

رباطات جنا حیہ

Lig. apicis dentis

رباط رأس السن

Posterior occipito-axial ligament

مؤخر قذالی محوری رباط

Joint between the atlas and the axis

فہقہ اور محوریہ کے درمیان کاجوڑ

Odontoid or check ligaments

سنی یا ضابط رباطات

Suspensory ligament

تعلیقی رباط

## The Ribs.

پسلیاں

Lig. capituli costæ radiatum

رباط روئس الاضلاع مشعع

Lig. sterno-costale interarticulare

قصی ضلعی بین مفصلی رباط

Lig. sterno-costalia radiata

قصی ضلعی مشعع رباط

Lig. costoxiphoides

ضلعی خنجری رباطات

Anterior costo-vertebral or stellate ligament

مقدم ضلعی فقری یا نجبی الشكل رباط

Interarticular chondro-sternal ligament

بین مفصلی غضروفی قصی رباط

Anterior and posterior chondro-sternal ligament

مقدم اور مؤخر غضروفی قصی رباط

Chondro-xiphoid ligaments

غضروفی خنجری رباطات

## The Jaw.

جبر

Lig. temporo-mandibulare

صدغی چانی رباط

Lig. spheno-mandibulare

وتدی چانی رباط

Lig. stylo-mandibulare

أبری چانی رباط

External lateral ligament of the jaw

جبر مے کا خارجی جانبی رباط

Internal lateral ligament of the jaw

جبر مے کا داخلی جانبی رباط

Stylo-maxillary ligament

أبری فکی رباط



**Bones of the Foot**

پاؤں کی ہڈیاں

B.N.A. Terminology.

Old Terminology.

**Talus**

عرقوب

**Astragalus**

استرغالس

**Calcaneus**

عقبیہ

**Os calcis**

عظم العقب

Tuber calcanei

عقبیتی حدیبہ

Tuberosity of

عظم العقب کا حدیبہ

Processus medialis tuberis calcanei

Inner

حدیبہ عقبیہ کا وسطانی زائدہ

اندرونی

Processus lateralis tuberis calcanei

Outer

حدیبہ عقبیہ کا جانبی زائدہ

بیرونی

**Os cuneiforme primum**

عظم فانہ شکل اول

**Inner cuneiform**

اندرونی فانہ شکل ہڈی

**Os cuneiforme secundum**

عظم فانہ شکل دوم

**Middle cuneiform**

درمیانی فانہ شکل ہڈی

**Os cuneiforme tertium**

عظم فانہ شکل سوم

**Outer cuneiform**

بیرونی فانہ شکل ہڈی

**THE LIGAMENTS.**

رباطات

**Ligaments of the spine.**

شوکہ کے رباطات

Lig. longitudinale anterius

مقدم طولی رباط

Anterior common ligament

مقدم مشترک رباط

Lig. longitudinale posterius

مؤخر طولی رباط

Posterior common ligament

مؤخر مشترک رباط

Lig. flava

رباطات اصفر

Ligamenta subflava

رباطات تحت الاصفر



## B.N.A. Terminology.

Crista intertrochanterica

بین طروخی عرف

Condylus medialis

وسطانی قندال

Condylus lateralis

جانبی قندال

Epicondylus medialis

وسطانی سر قندال

Epicondylus lateralis

جانبی سر قندال

**Tibia**

قصیه

Condylus medialis

وسطانی قندال

Condylus lateralis

جانبی قندال

Eminentia intercondyloidea

بین قندالی فراز

Tuberositas tibiae

حدیبه قصیه

Malleolus medialis

وسطانی کعبیه

**Fibula**

شظیه

Malleolus lateralis

جانبی کعبیه

Apex capituli fibulae

رویس شظوی کاراس

## Old Terminology.

Post. intertrochanteric line

مؤخر بین طروخی خط

Inner condyle

اندرونی قندال

Outer condyle

بیرونی قندال

Inner tuberosity

اندرونی حدیبه

Outer tuberosity

بیرونی حدیبه

**Tibia**

قصیه

Internal tuberosity

داخلی حدیبه

External tuberosity

خارجی حدیبه

Spine

شوکه

Tubercle

درنه

Internal malleolus

داخلی کعبیه

**Fibula**

شظیه

External malleolus

خارجی کعبیه

Styloid process

زائده آبریه



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Ramus superior ossis ischii

Body of ischium

عظم الورك کی فوقانی فرع

ورك کا جسم

Ramus inferior oss. ischii

Ramus of ischium

عظم الورك کی تحتانی فرع

ورك کی فرع

Pecten ossis pubis

Pubic part of ilio-pectineal line

مشط عظم العانہ

حرقفی مشطی خط کا عانی حصہ

Facies symphyseos

Symphysis pubis

ارتفاقی رخ

ارتفاق عانہ

## Pelvis

## Pelvis

حوض

حوض

Pelvis major

False pelvis

حوض کبیر

حوض کاذب

Pelvis minor

True pelvis

حوض صغیر

حوض صادق

Apertura pelvis minoris superior

Pelvic inlet

حوض صغیر کا فوقانی روزن

حوضی مدخل

Apertura pelvis minoris superior

Pelvic outlet

حوض صغیر کا فوقانی روزن

حوضی مخرج

Linea terminalis

Margin of inlet of true pelvis

خط انتہائی

صادق حوض کے مدخل

کا حاشیہ

## Femur

## Femur

عظم الفخذ

نخدی ہڈی

Fossa trochanterica

Digital fossa

حفرة طروخیه

اصبعی حفرہ

Linea intertrochanterica

Spiral line

بین طروخی خط

مرغولی خط



## B.N.A. Terminology.

**Os triquetrum**

عظم ثلاث الزوايا

**Os multangulum majus**

عظم كثير الزوايا كبير

**Os multangulum minus**

عظم كثير الزوايا صغير

**Os capitatum**

عظم تاركي

**Os hamatum**

عظم خطافي

## Old Terminology.

**Cuneiform**

فانه شكل هڈی

**Trapezium**

مربع منحرف

**Trapezoid**

شبيهه منحرف

**Os magnum**

عظم كبير

**Unciform**

کلاب نما هڈی

## Lower Extremity.

جارحه اسفل

**Os Coxae**

عظم النوض

Linea glutæa anterior

مقدم الوى خط

Linea glutæa posterior

مؤخر الوى خط

Linea terminalis

انتهائى خط

Spina ischiadica

وركى شوكة

Incisura ischiadica major

وركى ثلمه كبير

Tuberculum pubicum

عاني درنه

Ramus inferior oss. pubis

عظم عانه كى تحتانى فرع

Ramus superior oss. pubis

عظم عانه كى فوقانى فرع

**Innominate Bone**

لا اسمى هڈی

Middle curved line

وسطى منحنى خط

Superior curved line

فوقانى منحنى خط

Margin of inlet of true pelvis

صادق حوض كى مدخل كا كنارا

Spine of the ischium

ورك كا شوكة

Great sacro-sciatic notch

عجزى وركى بڑا كٹاؤ

Spine of pubis

عانه كا شوكة

Descending ramus of pubis

عانه كى نزولى فرع

Ascending ramus of pubis

عانه كى صعودى فرع



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Margo dorsalis

ظهري کنار

Margo volaris

راحي کنار

**Radius**

کبره

Tuberositas radii

کبري حديبه

Incisura ulnaris

زندی ثلمه

Crista interossea

بين عظمي عرف

Facies dorsalis

ظهري رخ

Facies volaris

راحي رخ

Facies lateralis

جانبی رخ

Margo dorsalis

ظهري کنار

Margo volaris

راحي کنار

**Carpus**

ر سغ

**Os naviculare**

عظم زورقي

**Os lunatum**

عظم هلالی

Posterior border

مؤخر کنار

Anterior border

مقدم کنار

**Radius**

کبره

Bicipital tuberosity

حديبه ذوراسين

Sigmoid cavity

سيني كهفه

Internal or interosseous border

داخلي يا بين عظمي کنار

Posterior surface

مؤخر سطح

Anterior surface

مقدم سطح

External surface

خارجی سطح

Posterior border

مؤخر کنار

Anterior border

مقدم کنار

**Carpus**

ر سغ

**Scaphoid**

سفینه

**Semilunar**

نیم قمری



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Facies anterior lateralis

مقدم جانبی رخ

Margo medialis

وسطانی کنار

Margo lateralis

جانبی کنار

Sulcus nervi radialis

تجويف عصب کبری

Capitulum

رویس

Epicondylus medialis

وسطانی سر قندال

Epicondylus lateralis

جانبی سر قندال

**Ulna**

زند

Incisura semilunaris

نیم قمری ثلمه

Incisura radialis

کبری ثلمه

Crista interossea

بین عظمی عرف

Facies dorsalis

ظہری رخ

Facies volaris

داخلی رخ

Facies medialis

وسطانی رخ

External surface

خارجی سطح

Internal border

داخلی کنار

External border

خارجی کنار

Musculo-spiral groove

عضلی مرغولی میزاب

Capitellum

تارپکھ

Internal condyle

داخلی قندال

External condyle

خارجی قندال

**Ulna**

زند

Greater sigmoid cavity

بڑا سینی کھفہ

Lesser sigmoid cavity

چھوٹا سینی کھفہ

External or interosseous border

خارجی یا بین عظمی کنار

Posterior surface

پوخر سطح

Anterior surface

مقدم سطح

Internal surface

داخلی سطح



## Upper Extremity.

## جارحہ اعلیٰ

## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

## Clavicula

## Clavicle

ترقوہ

ترقوہ

Tuberositas coracoidea

Impression for conoid ligament

غرابی حدیبہ

مخروطی رباط کے لئے نشان

Tuberositas costalis

Impression for rhomboid ligament

ضلعی حدیبہ

شبیہ معین رباط کے لئے نشان

## Scapula

## Scapula

کتف

کتف

Incisura scapularis

Supra-scapular notch

کتفی ثلمہ

فوق کتفی کٹاؤ

Angulus lateralis

Anterior or lateral angle

جانبی زاویہ

مقدم یا جانبی زاویہ

Angulus medialis

Superior angle

وسطانی زاویہ

فوقانی زاویہ

## Humerus

## Humerus

عضد

عضد

Sulcus intertubercularis

Bicipital groove

بین درنی تجویف

ذورأسینی میزاب

Crista tuberculi majoris

External lip

عرف درنہ کبیر

خارجی لب

Crista tuberculi minoris

Internal lip

عرف درنہ صغیر

داخلی لب

Facies anterior medialis

Internal surface

مقدم وسطانی رخ

داخلی سطح



## B.N.A. Terminology.

Linea mylohyoidea

چا نوی لامی خط

Incisura mandibulae

چا نوی ثلمہ

Foramen mandibulare

چا نوی سوراخ

Canalis mandibulae

چا نوی کنال

Protuberantia mentalis

ذقنی بروز

## Old Terminology.

Internal oblique line

داخلی منحرف خط

Sigmoid notch

سینی کٹاؤ

Inferior dental foramen

تحتانی سنی سوراخ

Inferior dental canal

تحتانی سنی کنال

Mental process

ذقنی زائده

## The Skull as a Whole

مجموعہ بہ حیثیت مجموعی

Ossa suturarum

تدریزی ہڈیاں

Foveolae granulares  
(Pacchioni)

اریکی نقیرات (پیکونی)

Fossa pterygo-palatina

جنیحی حنکی حفرہ

Canalis pterygo-palatinus

جنیحی حنکی کنال

Foramen lacerum

دریدہ سوراخ

Choanae

قیفے

Fissura orbitalis superior

فوقانی محجری شقاق

Fissura orbitalis inferior

تحتانی محجری شقاق

Wormian bones

ورمی ہڈیاں

Pacchionian depressions

پیکونی انخفاضات

Spheno-maxillary fossa

وتدی فکی حفرہ

Posterior palatine canal

مؤخر حنکی کنال

Foramen lacerum medium

وسطی دریدہ سوراخ

Posterior nares

مؤخر منخر

Sphenoidal fissure

وتدی شقاق

Spheno-maxillary fissure

وتدی فکی شقاق



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Os incisivum

ثنیقی ہڈی

Foramen incisivum

ثنیقی سوراخ

Os palatinum

عظم الحنك

Pars perpendicularis

عمودی حصہ

Crista conchalis

صدفی عرف

Crista ethmoidalis

مصفاقی عرف

Pars horizontalis

افقی حصہ

Os zygomaticum

وجنی ہڈی

Processus temporalis

صدغی زائده

Processus fronto-sphenoidalis

جیبھی وتدی زائده

Foramen zygomatico-orbitale

وجنی مجری سوراخ

Foramen zygomatico-faciale

وجنی وجیبھی سوراخ

Mandibula

چانہ

Spina mentalis

ذقنی شوکہ

Linea obliqua

خط منحرف

Premaxilla

پیش فك

Anterior palatine foramen

مقدم حنکی سوراخ

Palate Bone

تالوکی ہڈی

Vertical plate

انتصابی صفحہ

Inferior turbinate crest

تحتانی مفتول عرف

Superior turbinate crest

فوقانی مفتول عرف

Horizontal plate

افقی صفحہ

Malar Bone

عظم العارض - وجنی ہڈی

Zygomatic process

وجنی زائده

Frontal process

جیبھی زائده

Tempora-malar canal

صدغی وجنی کنال

Malar foramen

وجنی سوراخ

Inferior Maxillary Bone

اسفل فکی ہڈی

Genial tubercle or spine

ذقنی درنہ یا شوکہ

External oblique line

بیرونی منحرف خط



## B.N.A. Terminology.

Lamina papyracea

کاغذی ورقہ

Processus uncinatus

کلابی زائندہ

**Os lacrimale**

عظم دمعہ

Hamulus lacrimalis

دمعہ خطیفہ

Crista lacrimalis posterior

مؤخر دمعہ عرف

**Os nasale**

انفی ہڈی

Sulcus ethmoidalis

مصفاقی تجویف

**Maxilla**

فک

Facies anterior

مقدم رخ

Facies infra-temporalis

زیر صدغی رخ

Sinus maxillaris

فکی جوف

Processus frontalis

جبہہ زائندہ

Processus zygomaticus

وجنی زائندہ

Canales alveolares

جوفیزی قنالیں

Canalis naso-lacrimalis

انفی دمعہ قنال

## Old Terminology.

Os planum

عظم مسطح

Unciform process

کلاب نما زائندہ

**Lachrymal Bone**

دمعہ ہڈی

Hamular process

خطیفی زائندہ

Lachrymal crest

دمعہ عرف

**Nasal Bone**

انفی ہڈی

Groove for nasal nerve

انفی عصب کے لئے میزاب

**Superior Maxillary Bone**

فوقانی فکی ہڈی

Facial or external surface

وجہی یا خارجی سطح

Zygomatic surface

وجنی سطح

Antrum of Highmore

ہائی مور کا مغارہ

Nasal process

انفی زائندہ

Malar process

خدی زائندہ

Posterior dental canals

مؤخر سنی قنالیں

Lacrimal groove

دمعہ میزاب



## B.N.A. Terminology.

Canalis pharyngeus

بلعومی قنال

Tuberculum sellæ

سر جی درنہ

Fissura orbitalis superior

فوقانی محجری شقاق

**Os temporale**

صدغی ہڈی

Canalis facialis (Fallopian)

وجہی قنال (فلوپیوسی)

Hiatus canalis facialis

وجہی قنال کا فرجہ

Vagina processus styloidei

زائده عمودیہ إبریہ

Incisura mastoidea

تلمہ حلمیہ

Impressio trigemini

ثلاثی توامی نقش

Eminentia arcuata

محرابی فراز

Sulcus sigmoideus

سینی تجویف

Fissura petrotympanica

صغری طیلی شقاق

Fossa mandibularis

چانوی حفرہ

Semicanalis tubæ auditivæ

سمعی انبوب کی نصفی قنال

**Os ethmoidale**

مصفاقی ہڈی

Labyrinthus ethmoidalis

مصفاقی تیہ

## Old Terminology.

Pterygo-palatine canal

جنیحی حنکی قنال

Olivary eminence

زیتونی فراز

Sphenoidal fissure

وتدی شقاق

**Temporal Bone**

صدغی ہڈی

Aqueduct of Fallopius

مصیف فلوپیوس

Hiatus Fallopii

فلوپیوسی فرجہ

Vaginal process of tympanic bone

طیلی ہڈی کا زائده عمودیہ

Digastric fossa

دو شکمی حفرہ - حفرہ ذو بطنین

Impression for Gasserian ganglion

گیسری عقدہ کے لئے نقش

Eminence for sup. semicircular canal

فوقانی نیم دائری قنال کے لئے فراز

Fossa sigmoidea

حفرہ سینہ

Glaserian fissure

گلاسیری شقاق

Glenoid cavity

وقبی کہفہ

Eustachian tube

یوسٹا کی نلی

**Ethmoid**

مصفاقی

Lateral mass

جانبی تودہ



## B.N.A. Terminology.

## Old Terminology.

Clivus

شیب

Linea nuchæ suprema

اعلی قفائی خط

Linea nuchæ superior

فوقانی قفائی خط

Linea nuchæ inferior

تحتانی قفائی خط

Os sphenoidale

وتدی ہڈی

Crista infratemporalis

زیر صدغی عرف

Sulcus chiasmatis

تصالی تجویف

Crista sphenoidalis

وتدی عرف

Spina angularis

زاویئی شوکہ

Lamina medialis processus pterygoidei

جینیچی زائده کا وسطانی ورقہ

Lamina lateralis processus pterygoidei

جینیچی زائده کا جانبی ورقہ

Canalis pterygoideus (Vidii)

جینیچی قنال (ویڈیوسی)

Fossa hypophyseos

زیر بالی حفرہ

Sulcus caroticus

سباتی تجویف

Conchæ sphenoidales

وتدی صدفات

Hamulus pterygoideus

جینیچی خطیفہ

Median part of upper surface of basi-occipital

قاعدی قذالی کی بالائی سطح کا

وسطی حصہ

Highest curved line

بالا ترین منحنی خط

Superior curved line

فوقانی منحنی خط

Inferior curved line

تحتانی منحنی خط

Sphenoid

وتدی

Pterygoid ridge

جینیچی حید

Optic groove

بصری میزاب

Ethmoidal crest

مصفاقی عرف

Spinous process

شوکی زائده

Internal pterygoid plate

داخلی جینیچی صفحہ

External pterygoid plate

خارجی جینیچی صفحہ

Vidian canal

ویڈیوسی کنال

Pituitary fossa

نخامی حفرہ

Cavernous groove

کھفکی میزاب

Sphenoidal turbinal bones

وتدی مفتول ہڈیاں

Hamular process

خطیفی زائده



B.N.A. Terminology.

Old Terminology.

**Ossa Cranii**

عظام جمجمہ

**Bones of Skull**

کھوپری کی ہڈیاں

**Os frontale**

جبہہی ہڈی - عظم الجبہہ

Spina frontalis

شوکہ جبہہیہ

Processus zygomaticus

زائندہ وجنہ

Facies cerebralis

دماغی رخ

Facies frontalis

جبہہی رخ

Pars orbitalis

حصہ محجری

**Os parietale**

جداری ہڈی

Lineæ temporales

خطوط صدغی

Sulcus transversus

تجويف مستعرض

Sulcus sagittalis

سہمی تجويف

**Os occipitale**

قذالی ہڈی

Canalis hypoglossi

تحت اللسانی کنال

Foramen occipitale magnum

کبیر قذالی سوراخ

Canalis condyloideus

قندالی کنال

Sulcus transversus

مستعرض تجويف

Sulcus sagittalis

سہمی تجويف

**Frontal**

جبہہی

Nasal spine

انفی شوکہ

External angular process

خارجی زاویئی زائندہ

Internal surface

داخلی سطح

Frontal surface

جبہہی سطح

Orbital plate

محجری صفحہ

**Parietal**

جداری

Temporal ridges

صدغی حیود

Groove for lateral sinus

جانبی جوف کے لئے میزاب

Groove for sup. long. sinus

فوقانی طولی جوف کیلئے میزاب

**Occipital**

قذالی

Anterior condyloid foramen

مقدم قندالی سوراخ

Foramen magnum

سوراخ کبیر

Posterior condyloid foramen

مؤخر قندالی سوراخ

Groove for lateral sinus

جانبی جوف کے لئے میزاب

Groove for sup. long. sinus

فوقانی طولی جوف کیلئے میزاب



## THE BONES.

## ہڈیاں

## B.N.A. Terminology.

**Vertebrae**

فقرات (فقار)

Fovea costalis superior

فوقانی ضلعی تفرہ

Fovea costalis inferior

تحتانی ضلعی تفرہ

Fovea costalis transversalis

مستعرض ضلعی تفرہ

Radix arcus vertebræ

نقری محراب کی جڑ (جذر)

**Atlas**

فہقہ

Fovea dentis

سنی تفرہ

**Epistropheus**

محوریہ

Dens

سن

**Sternum**

قص

Corpus sterni

جسم قص

Processus xiphoideus

زائدہ خنجر یہ

Incisura jugularis

وداجی ثلمہ

Planum sternale

قصی مستوی

## Old Terminology.

**Vertebrae**

فقرات

Incomplete facet for head of rib, upper

پسلی کے سر کیلئے نامکمل روئک - بالائی

Incomplete facet for head of rib, lower

پسلی کے سر کیلئے نامکمل روئک - زیرین

Facet for tubercle of the rib

پسلی کے درنہ کے لئے روئک

Pedicle

ساقچہ

**Atlas**

فہقہ

Facet for odontoid process

زائدہ سنیہ کے لئے روئک

**Axis**

محوریہ

Odontoid process

زائدہ سنیہ

**Sternum**

قص

Gladiolus

تیغہ

Ensiform process

سیفی زائدہ

Supra-sternal notch

فوق قصی کٹاؤ

Anterior surface

مقدم سطح



Medialis وسطانی	Medial وسطانی	} ان ساختوں کے متعلق مستعمل ہیں جو وسطیٰ مستوی کے مقابلتاً نزدیک یا دور واقع ہوتی ہیں۔
Lateralis جانبی	Lateral جانبی	
Intermedius درمیانی متوسط	Intermediate درمیانی متوسط	} ان ساختوں کے متعلق جو نسبتاً زیادہ وسطانی یا زیادہ جانبی ساختوں کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔
Superficialis سطحی اوپری	Superficial سطحی	
Profundus عمیق	Deep عمیق	} ان ساختوں کے متعلق جو سطح سے قریب تر یا بعید تر واقع ہوتی ہیں۔
Externus خارجی	External خارجی	
Internus داخلی	Internal داخلی	} بجز چند مستثنیات کے کہفوں اور جوف دار اعضا کی دیواروں کے متعلق مستعمل ہیں۔ ان الفاظ کو وسطانی اور جانبی کے مرادفات کے طور پر ہرگز نہ استعمال کرنا چاہئے۔
Ulnaris زندی	Ulnar زندی	
Radialis کعبری	Radial کعبری	} پیش بازو کے علی الترتیب وسطانی اور جانبی کناروں کے متعلق مستعمل ہیں۔
Tibial تصبیتی	Tibial تصبیتی	
Fibular شظوی	Fibular شظوی	} ٹانگ کے علی الترتیب وسطانی اور جانبی کناروں کے متعلق استعمال ہوتے ہیں۔



Cranial جمجمی	Cranial جمجمی	طویل محور کے سر یا دم کی طرف کے سرے کی طرف اشارہ ہے۔ یہ الفاظ صرف سر یا گردن یا دھڑ کے حصص کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔
Caudal ذنبی	Caudal ذنبی	
Superior فوقانی	Superior فوقانی	سر گردن اور دھڑ کے متعلق استعمال ہوتے ہیں اور علی الترتیب جمجمی اور ذنبی کے مرادف ہیں۔
Inferior تحتانی	Inferior تحتانی	
Proximalis قربی	Proximal قربی	محض جوارح کے متعلق استعمال ہوتے ہیں۔ قربی چسپیدہ سرے کے قریب تر۔ اور بعدی آزاد سرے کے قریب تر۔
Distalis بعدی	Distal بعدی	
Sagittalis سہمی	Sagittal سہمی	جمجمہ کی سہمی درز کے متوازی مستویات یعنی انتصابی پیش پسین مستویات کے لئے مستعمل ہے۔
Frontalis جہمی	Frontal جہمی	جمجمہ کی اکیلی درز کے متوازی مستویات یعنی مستعرض انتصابی مستویات کے لئے مستعمل ہے۔
Horizontalis افقی	Horizontal افقی	ان مستویات کیلئے مستعمل ہے جو انتصابی مستویات سے زاویہ قائمہ پر واقع ہوں۔
Medianus وسطی	Median وسطی	جسم کے وسطی انتصابی مقدم مؤخر مستوی کے متعلق استعمال ہوتا ہے۔



# بین الاقوامی تشریحی مصطلحات (بازلی تشریحی تسمیہ)

(INTERNATIONAL (B.N.A.) ANATOMICAL TERMINOLOGY)

## کی فرہنگ

مندرجہ ذیل فہرست میں جدید ترین مصطلحات و مترادفات درج کئے گئے ہیں۔ یہ بعض مقامات پر ان الفاظ سے مختلف ہیں جو عملی تشریح کی ہر سہ جلد میں موجود ہیں، جن کی کتابت و طباعت اس فہرست کی تکمیل سے پہلے ختم ہو چکی تھی۔ قارئین کرام اس کے مطابق حسب موقع درج فرمائیں۔

### GENERAL TERMS.

#### عام اصطلاحات

Terms Indicating Situation and Direction.

وہ اصطلاحات جن سے موضع اور سمت ظاہر ہوتی ہے۔

(لاطینی الفاظ)	(انگریزی الفاظ)	
Longitudinalis	Longitudinal	جسم کے طویل محور کی طرف اشارہ کرتا ہے۔
طولی	طولی	
Verticalis	Vertical	استادہ وضع میں جسم کے طویل محور کی طرف اشارہ ہے۔
انتصابی	انتصابی	
Anterior	Anterior	جسم یا جوارح کے اگلے یا پچھلے رخ کی طرف اشارہ ہے۔
پیشیں۔ مقدم	پیشیں۔ مقدم	
Posterior	Posterior	
پسین۔ مؤخر	پسین۔ مؤخر	
Ventral	Ventral	جسم کے علی الترتیب مقدم اور مؤخر رخ کی طرف اور جوارح کے علی الترتیب قابض اور باسط رخ کی طرف اشارہ ہے۔
بطنی	بطنی	
Dorsal	Dorsal	
ظہری	ظہری	



*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

ن  
و  
س  
ق

(ظ)  
Lon  
بولى

Ven  
بابى  
Ant  
مقدم  
Pos  
مؤخر

Ven  
بطنى

Dor  
هرى



وریدین (سلسلہ سابق)	<b>Veins (contd.)—</b>
مستعرض عنقی	transverse cervical, 34, 40, 123
کتفی	scapular, 34, 40, 123
فقری	vertebral, 66, 74, 80, 151, <b>154</b> , 160, <b>269</b>
مقدم	anterior, 154, <b>156</b>
دوامہ	vorticosae, 532, 535, 537, <b>541</b>
نقاب لبی - مقدم	Velum, medullary, anterior, 395, 452, 484, <b>489</b> , 492
مؤخر	posterior, 487, <b>489</b>
حنک	palatinum. See Palate, soft
بطن دماغ - چہارم	Ventricle of brain, fourth, 357, <b>490</b>
کے روزن	apertures, 493
کی سقف	roof, 484
جانبی	lateral, 355, 426, <b>429</b>
کامری کزی حصہ	central part, 432
کامقدم قرن	anterior horn, <b>432</b> , 462
کاتحتانی قرن	inferior horn, 373, <b>435</b> , 462, 466, 467, 468
کامؤخر قرن	posterior horn, 434
سوم	third, 355, <b>448</b>
بطن - حنجرہ کا	Ventricle of larynx, 327
دودہ دماغ	Vermis of cerebellum, 483
تحتانی	inferior, 370
فوقانی	superior, 369
دھلیز - کان کی	Vestibule of ear, 527, 529
حنجرہ کی	of larynx, 323
منہ کی	of mouth, 5, 20, <b>277</b>
ناک کی	of nose, 304, <b>310</b>
زبب الاتف (ناک کے بال)	Vibrissae, 304, 310
میکھی انفی عضو	Vomero-nasal organ, 305
ہوا کی نالی - دیکھو قصبہ	Windpipe. See Trachea
منطقہ ہڈیہ	Zonula ciliaris, 540, 541, <b>544</b>
وجنی ہڈی	Zygomatic bone, 2



وریدیں (بہ سلسلہ سابق)

انفی - خارجی

قذالی

عینی

تحتانی

فوقانی

جفنی

نکفی

بلعومی

جسر کی

عمیق عنقی

وجہی

لسانی

شبکیہ کی

جلد الراس کی

کتفی - مستعرض

شوکی نخاع کی

مخطط

زیر ترقوی

فوق محجری

صدغی - درمیانی

سطحی

انتہائی

درقی تحتانی

وسطی

فوقانی

زبان کی

عمیق

### Veins (contd.)—

nasal, external, 16

occipital, 50, 66, 217

ophthalmic, 117, 235, 250, 255

inferior, 174, 255

superior, 255

palpebral, 16, 26

parotid, 16

pharyngeal, 284

of pons, 379

profunda cervicis, 66, 69, 154, 156

faciei, 16, 174

linguae, 348

of retina, 543

of scalp, 48

scapular, transverse, 34, 40, 123

of spinal medulla, 91

striate, 376

subclavian, 39, 153, 157, 160, 231

supra-orbital, 16, 48

temporal, middle, 48, 168

superficial, 48

terminalis, 433, 445

thyreoid, inferior, 155, 230

middle, 148, 230

superior, 131, 148, 203, 230

of tongue, 130, 131, 191, 198, 201, 211

deep, 348



وریدیں (بلسلسلہ سابق)	<b>Veins (contd.)—</b>
بین ضلعی	intercostal, 71, 74, 79
بین فقری	intervertebral, 80
وداجی مقدم	jugular, anterior, 123
کا تقمم	anastomosis, 122, 123
سطحی رد امیں	in superficial fascia, 122, 123
قصی حلمی عضلہ کے	under sterno-mastoid, 34, 40, 123, 144, 148, 151, 216
نیچے	
وداجی خارجی	jugular, external, 40
قصی حلمی عضلہ پر	on sterno-mastoid, 32, 34, 35, 40
مؤخر مثلث میں	in posterior triangle, 34, 37, 40, 123, 157
کے مصراعات	valves, 37, 40
خارجی مؤخر	external posterior, 40
داخلی	internal, 213
کا بصلہ	bulb, 213, 221, 511
جمجمہ کے نیچے	below skull, 114, 213, 379
سبباتی مثلث میں	in carotid triangle, 131, 134, 213
گردن کی جڑ میں	in root of neck, 31, 144, 213
کا مصراع	valve, 217
شفقی	labial, 16
لسانی	lingual, 130, 131, 191, 198, 201, 211
عمیق	deep, 348
قطنی	lumbar, 71, 74, 79
مضغی	masseteric, 16
فکی داخلی	maxillary, internal, 174, 175
سجائی	meningeal, 116, 119
درمیانی	middle, 100, 118
درمیانی دماغ کی	of mid-brain, 378



وریدیں (بیسلسلہ سابق)	<b>Veins (contd.)—</b>
عنقی عمیق	cervical, deep, 66, <b>69</b> , 154, 156
مستعرض	transverse, 34, 40, 123
مشیمی ضفیرہ کی	of chorioid plexus, 444
رفیق عصب	comitans hypoglossi, 130, 191, 196, <b>198</b>
تحت اللسان	
قندالی مؤخر	condyloid, posterior, 117
عمیق عنقی	deep cervical, 66, <b>69</b> , 154, 156
وجہی	facial, 16, 174
زبان کی	of tongue, 348
وسیط	emissary, 116
کھفکی جوف کی	of cavernous sinus, 117, 235
حلی زائده کی	mastoid, 66, 113, 117
ناک سے	from nose, 103, 116
جداری	parietal, 56, 117
پس قندالی	post-condyloid, 117
جنیحی ضفیرہ کی	of pterygoid plexus, 174
وجہی - مقدم	facial, anterior, 16, 206
چہرہ میں	in face, 7, 13, <b>16</b> , 20, 48, 174
گردن میں	in neck, 50, 123, 130, <b>206</b>
مشترک	common, 50, <b>130</b> , 131, 201, <b>206</b> , 211
عمیق	deep, 16, 174
مؤخر	posterior, 14, 40, <b>48</b> , 50, 130, 164, 201
جہی	frontal, 16, 26, 48
نیم کرہ ہائے دماغ کی	of hemispheres, cerebral, 376
زیر محجری	infra-orbital, 303
لا اسمی	innominate, 144
بائیں	left, 140



وادچہ - دمیغی	Vallecula cerebelli, 369, 484
زبان کا	of tongue, 324
حصار	Vallum, 349
مصراعات - خارجی وداجی	Valves of external jugular vein, 37, 40
ورید کے	
داخلی وداجی ورید کے	of internal jugular vein, 217
دائیں لمفی قنات کے	of right lymphatic duct, 159
صدری قنات کے	of thoracic duct, 159
عروق دواہ	Vasa vorticiosa, 537
وریدیں	Veins—
جوفیزی - تحتانی	alveolar, inferior, 182
تقممی	anastomotic, 378
زاویٹی	angular, 7, 16, 26, 48, 117, 255
سمعی	auditory, 112
اذینی - مؤخر	auricular, posterior, 32, 40, 50
قاعدی	basal, 108, 376, 378, 379
دماغ کی	of brain, 103, 376, 444
قیفالی	cephalic, 63
دمیغ کی	of cerebellum, 378
دماغی	cerebral, 103, 376
مقدم	anterior, 376, 378
کبیر	great, 108, 373, 376, 378, 444
تحتانی	inferior, 235, 377
داخلی	internal, 444
وسطی - عمیق	middle, deep, 376
اوپری	superficial, 235, 377
فوقانی	superior, 377



انبوب - سمعی	Tube, auditory, 199, 200, 282, 287, <b>298</b> , 512, 519, <b>520</b>
غضرو فی	cartilaginous, 295, 296, <b>298</b>
کی تنگ نائے	isthmus, 299
کے اعصاب	nerves, 220, 318
کا فتحہ بلعوم میں	opening in pharynx, <b>289</b> , 296
کا فتحہ طبل میں	opening in tympanum, 512, 520
عظمی	osseous, 298, 512, 519, <b>520</b>
حدیبہ رما دی	Tuber cinereum, 355, 368, <b>390</b> , 448, 450, 453
دودی	vermis, 488
در نہ لوزیہ	Tubercle, amygdaloid, 435, 462
قرنچہ دار	corniculate, 292
فانہ نما	cuneiform, 292
ڈارون کا	Darwin's 45
مکبی کا	of epiglottis, 324
عرشہ کا - مقدم	of thalamus, anterior, 447
درقی غضروف کا	of thyreoid cartilage, 340, 341
درنہ سمعیہ	Tuberculum acusticum, 492
رما دیہ	cinereum, 481, 497
مجرد	impar, 347
حدیبہ - جبہ	Tuberosity, frontal, 2
طبق عرقیہ عینیہ	Tunica vasculosa oculi, 536
طبل - دیکھو کہفہ	Tympanum. See Cavity
حیدہ	Umbo, 509, 515
خطاف	Uncus, 367, 391, <b>414</b> , 437
شکوہ - کان کا	Utricle of ear, 530
لہات - دہیغ کا	Uvula of cerebellum, 488
حنک کا	of palate, 280, 293



خطے (سلسلہ سابق)	<b>Tracts (contd.)—</b>
نخاعی - ثلاثی	spinal, of trigeminal, 481, 501
توامی عصب کے	
عنہی	uveal, 533, 536
تیسیلہ	<b>Tragus, 45</b>
مثالث مقدم کے حدود	<b>Triangle, anterior, boundaries, 120</b>
کی ذیلی تقسیمات	subdivisions, 125
سببائی کے حدود	carotid, boundaries, 125, 130
مشمولات	contents, 130
دو شکمی	digastric, 125, <b>129</b>
عضلی	muscular, 125, <b>133</b>
مؤخر	posterior, 32, 37
زیر ذقنی	submental, 126, <b>127</b>
زیر قذالی	suboccipital, 74
مثالث مجانبی	<b>Trigone, collateral, 435, 439</b>
عنائچی	habenular, 355, <b>447, 469</b>
تحت اللسانی	hypoglossi, 492
شمی	olfactory, 418
بکرہ - محجر کا	<b>Trochlea of orbit, 244, 249</b>
تنے عضدی ضفیرہ کے	<b>Trunks of brachial plexus, 52</b>
جسم ثقی کے	of corpus callosum, 362
ضلعی عنقی	costo-cervical, <b>156, 160</b>
لفی - شعبتی منصفی	lymphatic, broncho-mediastinal, 159
وداجی	jugular, 159
زیر ترقوی	subclavian, 159
مشارکی	sympathetic, 54, 147, <b>225</b>
درقی عنقی	thyreo-cervical, <b>154, 217</b>



سقف - درمیانی دماغ کی	Tectum of mid-brain, 108. <i>See also</i> Lamina
دانت	quadrigemina
غطائے طبلی	Teeth, 279
غطا - درمیانی دماغ کی	Tegmen tympani, 367, 510, 516
منسوجہ مشیمی	Tegmentum of mid-brain, 108, 449, 454, 456, 465, 469
چوتھے بطن کا	Tela chorioidea of fourth ventricle, 492
تیسرے بطن کا	of third ventricle, 431, 442, 443
مذہائی مخ	Telencephalon, 355
صدغی ہڈی	Temporal bone, 2
خیمہ دمیغ	Tentorium cerebelli, 104, 106, 108, 357
عرشہ	Thalamus, 355, 431, 433, 445, 449, 465
کی ساخت	structure, 469
زبان	Tongue, 286, 346
کی مخاطی غشا	mucous membrane, 346
کے عضلات	muscles, 350
کے اعصاب	nerves, 352
کے حلیات	papillae, 348
کا فاصل	septum, 350, 353
لوزہ - دمیغ کا	Tonsil of cerebellum, 487
حنکی	palatine, 205, 282, 297, 319
بلعومی	pharyngeal, 290
نمرق انبوی	Torus tubarius, 289, 299
قصبہ	Trachea, 230
خطے	Tracts. <i>See also</i> Fasciculus
شمی	olfactory, 365, 418
بصری	optic, 368, 389, 453



تجاویف دماغ کی (بہ سلسلہ سابق)	<b>Sulci of cerebrum (contd.)—</b>
صدغی	temporal, 362
تحتانی	inferior, 367, 414
وسطی	middle, 411, 412
فوقانی	superior, 411
نخاع مستطیل کی	<i>of medulla oblongata</i>
تحدیدی	limitans, 492
مؤخر درمیانی	postero-intermediate, 480
مؤخر جانبی	postero-lateral, 393
پس زیتونی	post-olivary, 393
نخاع شوکی کی	<i>of medulla spinalis</i> , 92
محرك العين - درمیانی	oculo-motor, of mid-brain, 455
دماغ کی	
شمی - ناک کی	olfactory, of nose, 311
صلبیتی	sclerae, 535
انتہائی	terminalis, 347, 348
طبی	tympanicus, 509, 514
نگانے کے دوران میں	Swallowing, closure of larynx, 346
حنجرہ کا بند ہونا	
التصاق غضروفی - عنقی	Synchondroses of cervical vertebrae, 269
فقرات کا	
فیتہ عرشی	Taenia thalami, 447
چوتھے بطن کا	of fourth ventricle, 491
قالینہ جسم ثقی کا	Tapetum of corpus callosum, 426, 435
مقلہ کا	of eyeball, 537
جفی غضروف اجفان کے	Tarsi of eyelids, 23, 24
آنسو	Tears, 27, 28



تجاویف دماغ کی (بیسلسلہ سابق)	<i>Sulci of cerebrum (contd.)—</i>
وتری	diagonal, 407
سجافی مسنن	fimbrio-dentate, 440
جہی تحتانی	frontal, inferior, 405
وسطی	middle, 407
نزد وسطانی	paramedial, 406, 407
فوقانی	superior, 405
جہی حاشیہ	fronto-marginal, 407
H شکل کی	H-shaped, 407
تحت عرشی	hypothalamic, 355, 450
جزیری مرکزی	insulae centralis, 417
دائری	circularis, 362, 401, 417
درون جداری اصلی	intraparietalis proprius, 361, 410
قمری	lunatus, 361, 415
قذالی جانبی	occipital, lateral, 362, 415
نزد وسطانی	paramedial, 362, 415
مستعرض	transverse, 410, 415
شمی	olfactory, 365, 407
محجری	orbital, 365, 407
جداری فوقانی	parietal, superior, 411
نزد قذالی	par-occipital, 410, 411, 415
پس مرکزی	post-central, 361, 409
پیش مرکزی	precentral, 361, 405
فوقانی سہمی جوف	for superior sagittal sinus, 396
کے لئے	
زیر جداری	sub-parietal, 363, 421



طبقہ لونہ قرحیہ	Stratum pigmenti iridis, 542
منطقی - عرشہ کا	zonale of thalamus, 447, 469
خط جنارے	Stria Gennari 420
طولی	longitudinalis, 425, 426
بی - عرشہ کا	medullaris of thalamus, 447
چوتھے بطن کا	of fourth ventricle, 492
شمی	olfactory, 417, 418
پروساک کا	Prussak's, 515
انتہائی	terminalis, 431, 433, 435, 462
مادہ حیدریہ	Substantia ferruginea, 492, 502
جیلائینی - نخاع	gelatinosa in medulla oblongata, 481
مستطیل میں	
نخاع شوکی میں	in medulla spinalis, 94
اسود	nigra, 108, 455
مثقوب مقدم	perforata anterior, 365, 376, 384, 390, 407, 434, 463, 468, 469, 471
مؤخر	posterior, 368, 390, 449
امتصاصی گدی	Suctorial pad, 15, 21
تجاویف - نزدیکہو شقاات	Sulci. See also Fissures—
دماغ کی - افقی	of cerebellum, horizontal, 485
وادپچہ کی	valleculae, 484
دماغ کی	of cerebrum, 399
سطح نگاری	surface marking, 503
ثقی	callosal, 363, 420
مرکزی (رولینڈو)	central (Rolandi), 359, 363, 402
نطاقی	cinguli, 363, 420
جسم ثقی کی	corporis callosi, 363, 420



اجواف دموی  
(بہ سلسلہ سابق)  
سہمی تختانی  
فوقانی  
سینی (سگمانا)  
وتدی جداری  
مستقیم  
مستعرض  
وریدی صلیبی  
جوف مورکینی کا  
فضا - برجانی  
گرد مشیمی  
زیر عنکبوتی  
دماغ کی  
نخاع کی  
زیرجانی - کھوپری کی  
شوکی  
زیر قذالی  
فوق قصی  
فضائے زاویہ قزحیہ  
منیطقی  
منظار - آذنی  
عاصروہ - دیکھو عضلات  
شوکہ گوش پیچہ  
عصابیہ جسم ثقی کا  
کی تکوین  
عرشہ کی ڈنڈیاں  
دکاب

### Sinuses, Blood (contd.)—

sagittal, inferior, 105, 108, 109, 378  
superior, 99, 101, **103**, 105, 109, 378, 360, 365  
sigmoid, **113**, 521  
spheno-parietal, 106, 109, 235  
straight, 105, 108, 109, 378, 398  
transverse, 103, 109, **113**, 213, 360, 378  
venosus sclerae, 535  
Sinus of Morgagni, 286, 297  
Space, epidural, 80  
perichoroidal, 534, 540  
subarachnoid, of brain, 370  
  
spinal, 82  
subdural, of skull, 103  
spinal, 82  
suboccipital, 74  
supra-sternal, 122  
Spatia anguli iridis, 536, 546  
zonularia, **545**, 546  
Speculum, aural, 515  
Sphincter. See **Muscles**  
Spina helcis, 46  
Splenium of corpus callosum, 362, **425**, 427, 444, 451  
formation, 427  
Stalks of thalamus, 469  
Stapes, 513, **518**, 527



غلاف - بغلی شریان کا	<b>Sheath of axillary artery, 37</b>
سبائی	carotid, 135, 136, <b>138</b>
دماغی اعصاب کا	of cerebral nerves, 114
بصری عصب کا	of optic nerve, 250, 259
محجری عضلات کا	of orbital muscles, 260
غده نکفیه کا	of parotid gland, 136
شوکی اعصاب کا	of spinal nerves, 81, 82, 83
زیر ترقوی ورید کا	of subclavian vein, 157
زیر فکی غده کا	of submaxillary gland, 136
درقی غده کا	of thyreoid gland, 227
اجواف ہوائی	<b>Sinuses, Air—</b>
مصفاقی	ethmoidal, 310, 312, 313
کے اعصاب	nerves, 251, 318
جبھی	frontal, 312, 313
فکی	maxillary, 302, 303, 310, 312, 313
کے اعصاب	nerves, 303
وتدی	sphenoidal, 314
کے اعصاب	nerves, 251, 319
اجواف دموی	<b>Sinuses, Blood, 114</b>
قاعدی - دیکھو ضغیرہ	basilar. <i>See Plexus</i>
کھفکی	cavernous, 108, 109, <b>235</b> , 255, 302, 378
بین کھفکی	inter-cavernous, 107, 235
قذالی	occipital, 80, <b>113</b> , 378
حجری - تحتانی	petrosal, inferior, 109, <b>113</b> , 114, 217, 235, 378, 379
فوقانی	superior, 109, <b>114</b> , 235, 378



گوشہ بطن چہارم کا سوم کا	<b>Recessus</b> of ventricle, fourth, 490, 491, 493 third, 450
معکوسہ سرخ - آنکھ کا	<b>Reflex</b> , red, of eye, 543
خطہ - زیر عرشی	<b>Region</b> , subthalamie, 446, 465
شبکیہ	<b>Retina</b> , 536, <b>542</b> , 543
مخ معین	<b>Rhombencephalon</b> , 355, 357
فتحہ مزمار	<b>Rima glottidis</b> , <b>326</b> , 336
کا بند ہونا اور کھلنا	closure and opening, 345
اجفان	<b>palpebrarum</b> , 3
دھلیز	<b>vestibuli</b> , 325
منقار - جسم ثقی کی	<b>Rostrum</b> of corpus callosum, 362, <b>426</b>
تاجہ ملتحمی	<b>Sac</b> , conjunctival, 29
د معی	lacrima, 4, 24, 25, <b>29</b>
تاجک - کان کا	<b>Saccule</b> of ear, 531
زردبان وسطی	<b>Scala</b> , media. <i>See Duct</i> , cochlear
طیلی	tympani, 530
دھلیزی	<b>vestibuli</b> , 527, 530
جلد الراس (چاندلی)	<b>Scalp</b> , 42, 47, 48, 51
صلبیہ	<b>Sclera</b> , 5, 531, 532, <b>534</b> , 536, 538, 541
قطعہ - عصبی	<b>Segment</b> , neural, 87
فاصل - نخاع شو کی کا	<b>Septum</b> of medulla spinalis, 83, 92
ناک کا	of nose, 304, 306
شفاف	pellucidum, 362, 431, 432, <b>440</b>
زیر عنکبوتی	subarachnoid, 83
زبان کا	of tongue, 350, <b>353</b>



تشمع - سمعی	Radiation, acoustic, 470, 471, 474, 496
جسم ثقی کا	of corpus callosum, 426
بصری	optic, 470, 471, 474
فروع رابط	Rami communicantes, 54
عقدہ عنقیہ تحتانی کے	of ganglion cervicale inferius, 227
وسطی کے	medium, 226
فوقانی کے	superius, 225
فروع جسری	Rami ad pontem, 384
فرع چانہ کی	Ramus of mandible, 2
سیون چانوی لامی	Raphe of mylo-hyoids, 126, 190
عضلات کی	
تالو کی	of palate, 280, 293
جفنی - جانی	palpebral, lateral, 6, 25
بلعوم کی	of pharynx, 285
جنیحی چانوی	pterygo-mandibular, 21, 286
گوشہ اہلیجی	Recessus ellipticus, 528
بر طبلی	epitympanicus, 367, 510, 513, 514, 517
قمی	infundibuli, 450
بصری	opticus, 450
بلعومی	pharyngeus, 289
صنوبری	pinealis, 450
ناشیاتی نما	piriformis, 291, 292, 337
کروی	sphaericus, 528
وتدی مصفاتی	spheno-ethmoidalis, 314
فوق صنوبری	supra-pinealis, 451
فوق لوزی	supra-tonsillaris. See Fossa



جسر	Pons, 357, 368, 482
کی ساخت	structure, 501
حصہ کبیر	Portio major, 236
صغیر	minor, 238
پیش فانیہ	Praecuneus, 364, 422
زائده - سمعی	Process, auditory, 46
ہڈی	ciliary, 539, 543, 544, 546
حلزونہ شکل	cochleariformis, 512
جیبی - فك كا	frontal, of maxilla, 2
کوش پیچہ مذنب	helicis caudatus, 46
عدسی	lenticularis, 518
مطرقة كا	of malleus, 509, 517
عضلی - سبوحیہ كا	muscular, of arytenoid, 344
صوتی	vocal, 344
حنجری آبہار	Prominence, laryngeal, 340
طنف - کان كا	Promontory of ear, 513, 530
چرنی - فوقانی مورب	Pulley of superior oblique, 244, 249
عضلہ کی	
وساد	Pulvinar, 448, 470
نقطۂ دمعیہ	Puncta lacrimalia, 4, 29
حدقہ	Pupil, 540
خول	Putamen, 460, 468, 469
هرم - دمیخ كا	Pyramid of cerebellum, 487, 488
کان كا	of ear, 511
نخاع مستطیل كا	of medulla, 369, 476



ضفیرہ جات اعصاب کے  
(بیسلسلہ سابق)

طبی

فقری

ضفیرہ جات - اور دہ کے  
قا عدی

مشیمی - جانی بطین کے

قرن تحتانی کے

چوتھے بطین کے

تیسرے بطین کے

انفی

بلعومی

جنیحی

زیر قذالی

فقری

فقرات کے - اندرونی

مؤخر

ثنیات

ہد بیہ

جہالردار

دمعیہ

نیم قمری - آنکھ کا

تحت اللسان

مثلث لوزہ کا

قطب دماغ کا - جہی

قذالی

صدغی

کرہ چشم کا

### Plexuses of Nerves (contd.)—

tympanic, 300

vertebral, 227, 268

### Plexuses of Veins—

basilar, 80, 114, 379

chorioid, of lateral ventricle, 431, 433,  
434, 438, 444

of inferior horn, 386

of fourth ventricle, 493

of third ventricle, 444

nasal, 315

pharyngeal, 117, 217, 235, 283, 284, 379

pterygoid, 16, 117, 118, 174, 235, 255,  
284, 303

suboccipital, 50, 117, 269

vertebral, 268, 269

of vertebrae, internal, 79, 80

posterior, 74

### Plicae. See also Folds

ciliares, 539

fimbriata, 348

lacrimalis, 29

semilunaris of eye, 5

sublingualis, 194, 279

triangularis of tonsil, 291

### Pole of brain, frontal, 359, 396

occipital, 359, 396, 415

temporal, 360, 397

of eyeball, 532



گرد جمجمہ	Pericranium, 98
گرد لُف	Perilymph, 506, 527
قدم فرس البحر	Pes hippocampi, 436
سُوِیقہ	Petiolus, 339
بلعوم	Pharynx, 282
اندرون	interior, 287
انفی حصہ	nasal part, 288
فمی حصہ	oral part, 290
حنجری حصہ	laryngeal part, 291
آم حنویہ - دماغ کا	Pia mater of brain, 353, <b>375</b>
کی شرائین	arteries, 375, 382
نخاع کا	spinal, 83
پلورا - عنقی	Pleura, cervical, <b>159</b> , 217, 232, 233
ضفیرہ جات اعصاب کے	Plexuses of Nerves—
عضدی	brachial, 31, 36, 37, 42, <b>52</b>
کے تعلقات	relations, 54
کی جڑیں	roots, 52, 231, 232
خدی	buccal, 180
قلبی	cardiac, 226, 227. ( <i>See under N. vagus also</i> )
سباتی - خارجی	carotid, external, 202, 226
داخلی	internal, 236, 238, 239, <b>241</b> , <b>300</b>
کھفکی	cavernous, 300
عنقی	cervical, 41, <b>141</b>
مؤخر	posterior, 76
ہُدبی	ciliary, 538
زیر محجری	infra-orbital, 15, 20, 27
بلعومی	pharyngeal, 222, <b>223</b> , 283



گری - امتصاصی	Pad, suctorial, 15, 21
حنك صلب	Palate, hard, 280
رخو	soft, 280, 287, <b>293</b>
اجفان	Palpebrae, 23
کے اعصاب و عروق	nerves and vessels, 26
حلیمہ ثنیتی	Papilla, incisive, 280
د معی	lacrimalis, 4
لسانی	lingual, 348
مخروطیہ	conicae, 349
خیطی	filiformes, 350
برگ نما	foliatae, 348
فطر نما	fungiformes, 349
محصور	vallatae, 348
عصب بصری	nervi, optici, 542
حصہ قاعدی	Pars basilaris, 406
ہدیہ شبکیتی	ciliaris retinae, 542
دمعہ عضلہ	lacrimalis of orbicularis oculi, 8, 25, <b>29</b>
محیط العین کا	
محجری	orbitalis, 407
مثلث	triangularis, 407
ساقچہ دمیغ کا - تحتانی	Peduncle of cerebellum, inferior, <b>481</b> , 489
وسطی	middle, 482, 489
فوقانی	superior, 484, 489
دماغ کا	of cerebrum, 108, 111, 356, 376, 384 389, 454, 464, 465, 483
عرشہ کا	of thalamus, 469
مقدم	anterior, 472
صدغی	temporal, 470



نوا ت (سلسلہ سابق)	<b>Nucleus, (contd.)—</b>
زیتونی	olivary, 500
معین	accessory, 500
فوقانی	superior, 502
جسری	pontis, 502
سرخ یا احمر	red or ruber, 458, 465
سقفی	roof, 494
عرشہ کا	of thalamus, 469
خطہ شوکیہ کا	of tractus spinalis, 500, 501
تلائی توامی	trigeminal, 455
بکری	trochlear, 455
تائیہ	vagus, 499, 501
دھلیزی	vestibular, 501
متراس	Obex, 492, 493, 497
مری	Esophagus, 231, 285
کی چسپیدگی حنجرہ کے ساتھ	attachment to larynx, 330, 343
زیتون	Olive, 369, 479, 500
معین	accessory, 500
فوقانی	superior, 502
طباق جزیرہ	Opercula insulae, 401
چشم بین	Ophthalmoscope, 543
حاشیہ منشاریہ	Ora serrata, 542
محیطیہ ہدیہ	Orbiculus ciliaris, 537, 539
عضو - میکی انفی	Organ, vomero-nasal, 305
استخوانچے - سمعی	Ossicles, auditory, 517
دھنہ بلعومی - سمعی انبوب کا	Osteum pharyngeum of auditory tube, 289, 296



کٹاؤ خیمہ دماغ کا	Notch of tentorium, 357
درقی	thyreoid, 339
طبلی	tympanic, 514
حبل الظہری	Notochord, 276
نوات مبہم	Nucleus ambiguus, 499, 500
لوزہ نما	amygdaloid, 435, 469
محرابی	arcuate, 500
ذنبی	caudate, 467
کاجسم	body, 431, 433
کاسر	head, 432, 462, 463
کی دم	tail, 435, 461, 469
جسم حامی کا	of corpus mamillare, 442
فانہ نما	cuneatus, 481, 495, 497, 501
مسنن	dentatus, 489, 493
سداد شکل	emboliformis, 494
اوجی	fastigii, 494
گلوب نما	globosus, 494
عصب لسانی بلعومی	of glossopharyngeal and vagus, 499, 501
اوردعصب تائیہ کا	
رشیقہ	gracilis, 481, 495, 497, 501
تحت اللسانی عصب کا	hypoglossal, 499
جانبی	lateralis, 499, 500
عدسہ کا	of lens, 546
عدسہ شکل	lentiform, 462, 463, 465, 467, 469, 470
محرك العين	oculomotor, 455



اعصاب (سلسلہ سابق)	<b>Nerves (contd.)—</b>
طبلی	tympanic, 220
زندہ	ulnar, 53
تا ئیہ	vagus, 217, 218, <b>220</b> , 369, 393, 500
دماغ پر	at brain, 369, 382, 394, 476, 499, 500, 501
حجمہ کے اندر	within skull, 111, 217, <b>220</b>
حجمہ کے نیچے	below skull, 213, 218, <b>220</b> , 225
سباتی مثلث میں	in carotid triangle, 213, 218, <b>220</b>
گردن کی جڑ میں	in root of neck, 140, 147, 154, 218, <b>221</b>
وجنی - وجہی کی	zygomatic, of facial, 14, 15, <b>19</b> , 27, 164
وجنی - فکی کی	zygomatic, of maxillary, 261, 302
وجنی وجہی	zygomatoco-facial, 14, 19, 262
وجنی صدغی	zygomatoco-temporal, 14, 19, 47, 262
ناک کا کہفہ	<b>Nose, cavity, 282, 293, 304, 308</b>
کے غضاریف	cartilages, 30, 306
خارجی	external, 2
کافر ش	floor, 309
شمی خطہ	olfactory region, 315
تنفسی خطہ	respiratory region, 315
کی چہت	roof, 308
کا فاصل	septum, 304, 306
کی دھلیز	vestibule, 304, 310
منخرین (نتھنے)	<b>Nostrils, 308, 310</b>
کٹاؤ - دمیغ کا	<b>Notch, of cerebellum, 369, 483</b>
بین تیسیتی	intertragic, 45
پیش قذالی	pre-occipital, 360
فوق محجری	supra-orbital, 3



اعصاب (سلسلہ سابق)	Nerves (contd.)—
انتہائی	terminales, 391
صدری کے مقدم فروع	thoracic, anterior rami, 73
مؤخر فروع	posterior rami, 70
صدری۔ مقدم	thoracic, anterior, 54
طویل	long, 36, 37, 233
صدری ظہری	thoraco-dorsal, 54
درقی لامی عضلہ کو	to thyreo-hyoideus, 131, 224
درقی غدہ کو	to thyroid gland, 226
زبان کو	to tongue, 352
لوزہ کو۔ لسانی	to tonsil, of glossopharyngeal, 219
بلعومی کی	
عضلہ منحرفہ کو	to trapezius, 36, 58
ثلاثی توامی	trigeminal, 110, 112, 236, 368, 395, 483
کے نوات	nuclei, 455, 501
حرکی جڑ	motor root, 112, 238, 368, 395
حسی جڑ	sensory root, 109, 112, 236, 368, 295
نخاعی خطہ	tractus spinalis, 481, 501
بکری	trochlear, 112, 239, 455, 489
دماغ پر	at brain, 368, 384, 395, 455, 485, 489
جہاں ام جافیہ کو	piercing dura, 108, 112, 239
چھید کر نکلتا ہے	
جوف میں	in sinus, 109, 234, 239, 241, 300
شقاق میں	in fissure, 244, 257
محجر میں	in orbit, 247
تنا۔ مشار کی	trunk, sympathetic, 54, 147, 225



اعصاب (بہ سلسلہ سابق)	Nerves (contd.)—
شوکی	spinal, 86
کی جڑیں	roots, 81, 86
کا تنا	trunk, 86, 88
کا مخرج فقری	exit from vertebral canal, 88
کنال سے	
سحائی فرع	meningeal ramus, 88
مؤخر فروع	posterior rami, 69
غلافات	sheaths, 81, 82, 83
شوکی	spinosus, 178, 179
رکابیہ کو	to stapedius, 526
ابری بلعومی عضلہ کو	to stylo-pharyngeus, 219
عضلہ تحت الترقوہ کو	to subclavius, 36, 37, 54, 144
زیر قذالی-جڑیں	suboccipital, roots, 89, 111, 393, 476
تنا	trunk, 86, 88, 268, 273
مقدم فرع	anterior ramus, 265, 266, 268
مؤخر فرع	posterior ramus, 67, 69, 74, 75, 77, 266, 268
زیر کتفی	subscapular, 54
فوق ترقوی	supra-clavicular, 32, 33, 34, 38
فوق محجری	supra-orbital, 6, 9, 24, 27, 47, 245
فوق کتفی	supra-scapular, 36, 54, 59
فوق بکری	supra-trochlear, 6, 24, 27, 47, 244, 245
مشارکی تنا	sympathetic trunk, 54, 147, 225
صدغی-وجہی کی	temporal, of facial, 14, 15, 19, 26, 47
عمیق	deep, 170, 180
صدغی خطہ کے سطحی	of temporal region, superficial, 47



اعصاب (سلسلہ سابق)	Nerves (contd.)—
بلعومی - لسانی بلعومی کی	pharyngeal, of glossopharyngeal, 219
وتدی حنکی عقدہ کی	of spheno-palatine pangling, 319
مشار کی کی	of sympathetic, 226
تاثیہ کی	of vagus, 202, 222, 297
حجابی	phrenic, 141, 142, 154, 156, 216
جنیحی کنال کا	of pterygoid canal, 241, 320
عضلہ جنیحیہ خارجی کو	to pterygoideus externus, 180
داخلی کو	internus, 179, 199
کبری	radial, 53
فروع رابط	rami communicantes, 225
عضلہ مستقیمہ راسیہ	to rectus capitis anterior, 142
مقدم کو	
جانبی	lateralis, 142
راجع	recurrent, 147, 222, 337
دایاں	right, 160
چانوی عصب کی	of mandibular. See N. spinosus
عجزی کے مؤخر فروع	sacral, posterior rami, 73
عضلہ مختلف الاضلاع	to scalenus anterior, 54
مقدم کو	
وسطی کو	medius, 54, 142
مؤخر کو	posterior, 54
جلد الراس کا	of scalp, 47
نیم قمری عقدہ کو	to semilunar ganglion, 241, 300
وتدی حنکی	spheno-palatine, 302, 318



اعصاب (بلسلسلہ سابق)  
 قذالی کبیر  
 صغیر  
 سوم  
 عضلہ قذالیہ کو  
 محرك العين  
 دماغ پر  
 جہاں ام جافیہ سے  
 نکلتا ہے  
 جوف میں  
 شقاق میں  
 محجر میں  
 شمی  
 کتفی لامی کے مؤخر  
 پیٹے کو  
 عینی  
 بصری  
 محجری - وتدی حنکی  
 عقدہ کی  
 حنکی - مقدم  
 عظیم  
 وسطی  
 مؤخر  
 تالو (حنک) کا  
 جفنی - دمعی کی  
 حجری - عمیق - عظیم  
 سطحی - خارجی  
 کبیر  
 صغیر

## Nerves (contd.)—

occipital, greater, 48, 55, **56**, 69, 70  
 lesser, **35**, 41, 48  
 third, 48, **55**, 70  
 to occipitalis, 45  
 oculo-motor, 108, 239, 245, 257, 258,  
 390, 455  
 at brain, 368, 374, 384, 390, 395, 455  
 piercing dura, 106, 108  
  
 in sinus, 109, 234, **239**, 241, 300  
 in fissure, 257  
 in orbit, 245, 258  
 olfactory, 106, 305, 307, **316**, 395, 417  
 to omo-hyoid, posterior belly, 36  
  
 opthalmic, 109, 234, **238**, 239, 241, 300  
 optic, 106, **250**, 252, 395, 396, 534, 536  
 orbital, of spheno-palatine ganglion, 320  
  
 palatine, anterior, 319  
 great. See N. pal. ant.  
 middle, 297, 319  
 posterior, 297, 319  
 of palate, 297  
 palpebral, of lacrimal, 27  
 petrosal, deep, great, 241, 300  
 superficial, external, 226, **242**, 526  
 greater, 110, 234, **241**, 299  
 lesser, 199, 220, 234, **241**, 526



اعصاب (سلسلہ سابق)	<b>Nerves (contd.)—</b>
چانوی	mandibular, 109, <b>178</b> , 199
وجہی کی	of facial, 14, 15, <b>20</b> , 164
مضغیتی	masseteric, 168, 170, <b>180</b>
فکی	maxillary, 109, 238, <b>301</b>
وسطی	median, 52, 53
سحائی - زیر لسانی کی	meningeal, of hypoglossal, 224
چانوی کی	of mandibular. See <b>N. spinosus</b>
فکی کی	of maxillary, 238
عینی کی	of ophthalmic, 239
تائیہ کی	of vagus, 221
ذقی	mental, <b>15</b> , 20, 183
عضلی جلدی	musculo-cutaneous, 52
چانی لامی	mylo-hyoid, 129, 189
انفی - خارجی	nasal, external, 30, 252
داخلی	internal, 252
وسطانی	medial, 308
حنکی کی	of palatine, 316, 320
جنیحی کنال کے	of N. of pterygoid canal, 307, <b>316</b>
عصب کی	of spheno-palatine ganglion, 307, <b>316</b> , <b>318</b>
وتدی حنکی عقدہ کی	of nasal septum, 307
انفی فاصل کا	naso-ciliary, 239, <b>251</b> , 257, 300
انفی ہڈی	naso-palatine, 307, 318, 320
انفی حنکی	of nose, side wall, 316
ناک کی جانبی دیوار کا	



اعصاب - تحت اللسانی  
(بلسلہ سابق)

جمجمہ کے نیچے  
سیاتی مثلث میں

زیر فکی خطہ میں

زیر بالہ (نخامیہ) کو

ثنیقی

تحت مجری

زیر بکری

بین ضلعی

دمی

حنجری-خارجی

تحتانی

داخلی

کی شاخیں زبان کو

فوقانی

حنجری بلعومی

رافع الكتف کو

لسانی-زیر صدغی خطہ

میں

زیر فکی خطہ میں

لسانی-تائیہ کی

عضلہ طویلہ راسیہ کو

عضلہ طویلہ عنقیہ کو

قطنی-دؤخر فروع

Nerves, hypoglossal (contd.)—

below skull, 142, 213, 217, **224**, 225

in carotid triangle, 130, 131, 213, 218, **224**

in submaxillary region, 130, 189, **196**

to hypophysis, 241

incisor, 183

infra-orbital, 15, 20, 27, **302**

infra-trochlear, 27, **251**

intercostal, 73

lacrimal, 24, 26, 27, 239, **245**, 257

laryngeal, external, 132, 134, 202, 222

inferior, 223, 285, 330, **337**

internal, 132, 202, 222, 285, 329, **337**

branches to tongue, 353

superior, 132, **222**, 226

laryngo-pharyngeal, 225, **226**

to levator scapulae, 36, 58

lingual, in infra-temporal region, 181, 182

in submaxillary region, 191, 194, **195**

lingual, of vagus, 224

to longus capitis, 142

to longus colli, 54, 142

lumbar, posterior rami, 70



اعصاب (بہ سلسلہ سابق)	<b>Nerves (contd.)—</b>
جلدی عنقی	cutaneus colli, 15, 20, 32, 35, 122
عمیق صدغی	deep temporal, 180
نازل عنقی	descendens cervicalis, 131, 141
تحت اللسانی	hypoglossi, 131, 211, 224
ظہری کتفی	dorsalis scapulae, 36, 54, 233
مصفاقی - مقدم	ethmoidal, anterior, 251, 317
مؤخر	posterior, 251
اجفان کے	of eyelids, 26
وجہی	facial, 18, 164, 395, 524
دماغ پر	at brain, 369, 395, 524
جمجمہ کے اندر	within skull, 110, 112
صدغی ہڈی میں	in temporal bone, 221, 523, <b>524</b>
عدہ نکفہ میں	in parotid, 164, 165, 207
اس کے روابط	communications, 19, 20, 181, 219, 221
صدغی شاخیں	temporal branches, 14, 15, <b>19</b> , 26, 47
وجہی شاخیں	zygomatic branches, 14, 15, <b>19</b> , 27, 164
خدی شاخیں	buccal branches, 14, 15, <b>20</b> , 164
چانی شاخ	mandibular branch, 14, 15, <b>20</b> , 164
عنقی شاخ	cervical branch, 14, 15, 20, 122, 163
جہی	frontal, 239, 244, <b>245</b> , 257
لسانی بلعومی	glosso-pharyngeal, 217, 218, <b>219</b> , 352
دماغ پر	at brain, 369, 393, 476, 493, 500, 501
جمجمہ میں	in skull, 110, 113, 217
جمجمہ کے نیچے	below skull, 202, 208, 213, 217, 218, <b>219</b> , 221, 225
زیر فکی خطہ میں	in submaxillary region, 192, 219, 352
تحت اللسانی	hypoglossal, 196, <b>224</b> , 392
دماغ پر	at brain, 369, 382, <b>392</b> , 478, 499
جمجمہ میں	in skull, 111, <b>224</b>



اعصاب (سلسلہ سابق)

دماغی کی دماغ  
کے ساتھ چسپیدگی

کے غلافات

عنقی - فروغ - مقدم

مؤخر

اول کی جڑیں

کا تنا

کی مقدم فرع

کی مؤخر فرع

دوم کی جڑیں

کا تنا

کی مقدم فرع

کی مؤخر فرع

عنقی - وجہی کی

حبل طہلی

ہڈی

طویل

قصیر

عصصی - مؤخر فرع

رابط عنقی

جلدی - بازو کے -

وسطانی

پشت گردن کے

دھڑ کی پشت کے

عنقی ضمیرہ کے

پیش بازو کے - وسطانی

سر کے

زیر قذالی کے

Nerves (contd.)—

cerebral, attachment to brain, 391

sheaths, 114

cervical, rami, anterior, 140, 266, 268

posterior, 56, 69, 76, 266

first, roots, 89, 111, 393, 476

trunk, 86, 88, 268, 273

anterior ramus, 265, 266, 268

posterior ramus, 67, 69, 74, 75, 77, 266, 268

second, roots, 89

trunk, 86, 88

anterior ramus, 265, 266

posterior ramus, 69, 266

cervical, of facial, 14, 15, 20, 122, 163

chorda tympani, 178, 182, 199, 510, 520, 526

ciliary, 250, 540

long, 250, 251, 532, 535

short, 250, 252, 532, 535

coccygeal, posterior ramus, 74

communicans cervicalis. See N. descendens

cutaneous, of arm, medial, 54

of back of neck, 56, 69

of back of trunk, 70

of cervical plexus, 32-41

of forearm, medial, 54

of head, 47

of suboccipital, 78



اعصاب (بلسلہ سابق)

معین حجمہ میں

حجمہ کے نیچے

مؤخر مثلث میں

سمعی

دماغ پر

حجمہ کے اندر

منفذ میں

جو فیزی - تحتانی

فوقانی - مقدم

درمیانی

مؤخر

عروہ تحت اللسان

تحت الترقوہ

آذینی - عظیم

مؤخر

تائیہ کی

آذینی صدغی

بغلی

خدی - وجہی کی

بوقی

قلبی - مشار کی کی تحتانی

درمیانی

فوقانی

تائیہ کی

سبائی طبعی

خارجی

داخلی

**Nerves (contd.)—**

accessory, in skull, 111, 217

below skull, 133, 135, 165, 213, **217**,  
218, 221, **223**, 225

in posterior triangle, 35, 36, **41**, 58

acoustic, 394, 526

at brain, 369, 394, 492

within skull, 110, 112

in meatus, 526

alveolar, inferior, 178, **181**, 182

superior, anterior, 303

middle, 302, **303**

posterior, 302

ansa hypoglossi, 134

subclavia, 140, **227**

auricular, great, 13, **35**, 40, 48

posterior, 47, 48, 221

of vagus, 220, **221**, 526

auriculo-temporal, 14, 47, 175, 177, 178,  
**181**, 199

axillary, 53

buccal, of facial, 14, 15, **20**, 164

buccinator, 15, 20, **22**, 170, **180**

cardiac, of sympathetic, inferior, 227

middle, 226

superior, 222, 225, **226**

of vagus, 223

carotico-tympanic, 220, 300

carotid, external, 225, **226**

internal, 225, 226, **300**



عضلات (سلسلہ سابق)

مستعرضہ بطنیہ

آذینیہ

لسانیہ

مربعہ منخرقہ

کے اعصاب

مثانہ

طبل کے

لہاتیہ

کا عصب

انتصابیہ لسانیہ

صوتیہ

وجنیہ

منخرین

انفی ہڈی

انفینہ

انفی بلعوم

اعصاب

مبعد

دماغ پر

جہاں یہ ام جافہ کو

چھید کر نکلتا ہے

جوف میں

شقاق میں

محجر میں

معین

دماغ پر

سے حنکی عضلات کو

رشد

**Muscles (contd.)—**

transversus abdominis, 62

auriculae, 46

linguae, 352

trapezius, 38, 56, 70

nerves, 36, 58

triangularis, 7, 12, 18, 20

of tympanum, 519

uvulae, 295, 296

nerve, 297

verticalis linguae, 352

vocalis, 330, 334, 344

zygomaticus, 11, 16, 20

Nares. See Nostril

Nasal bone, 2

Nasion, 359

Naso-pharynx, 288

**Nerves—**

abducent,, 239, 257, 258, 395

at brain, 369, 395

piercing dura, 110, 112, 113

in sinus, 239, 241, 300

in fissure, 257

in orbit, 258

accessory, 41, 58, 217, 218, 223, 297, 394, 476

at brain, 369, 394, 476

palatal muscles supplied, 294 295, 296, 297



عضلات (سلسلہ سابق)

عاصروہ حدقہ

دھلیز حنجرہ

شوکیہ

عنقیہ

عصابیہ

راسیہ

عنقیہ

رکابیہ

قصیہ لامیہ

قصیہ حامیہ

قصیہ درقیہ

ابریہ لسانیہ

ابریہ لامیہ

ابریہ بلعومیہ

زیرترقوی (تحت الترقوہ)

کاعصب

صاغیہ

ناشرہ طبلیہ

نقاب حنک

کاعصب

کاوتر

درقیہ سبویچہ

درقیہ مکبیہ

درقیہ لامیہ

زبان کے

گوش بیچہ کا

Muscles (contd.)—

sphincter pupillae, 540

vestibuli laryngis, 346

spinalis, 65

cervicis, 65

splenius, 63, 70, 74

capitis, 39, 63, 65

cervicis, 63

stapedius, 512, 519

sterno-hyoideus, 128, 133, 134, 146, 148, 151, 216, 228

sterno-mastoideus, 31, 37, 63, 65, 124, 134, 138, 148, 151, 161, 163, 165, 228, 231

sterno-thyreoideus, 128, 133, 134, 145, 146, 148, 151, 155, 202, 228

stylo-glossus, 191, 193, 195, 205, 351

stylo-hyoideus, 123, 130, 131, 162, 165, 166, 187, 202, 215

stylo-pharyngeus, 202, 205, 209, 210, 211, 215, 219, 286, 295

subclavius, 52

nerve, 36, 37, 54, 144

temporalis, 168, 169, 170, 180, 181

tensor tympani, 220, 509, 512, 519, 526, 529

veli palatini, 178, 199, 200, 286, 295, 296, 298, 299

nerve, 297

tendon, 319

thyreo-arytaenoideus, 334

thyreo-epiglotticus, 333, 334

thyreo-hyoideus, 133, 134, 145, 146, 202

of tongue, 350

tragicus, 46



عضلات (سلسلہ سابق)

مستقیمہ عینہ جانبی

کے سروں کے

درمیان کی ساختیں

وسطانی

فوقانی

معین نما

مضحکیہ

مدورات

عجزیہ شوکیہ

کے افعال اور

اعصاب

انبویہ بلعومیہ

مختلف الاضلاع مقدم

وسطی

مؤخر

کے افعال

کے اعصاب

شوکیہ نصفیہ

کے افعال

کے اعصاب

راسیہ

عنقیہ

ظہریہ

منشاریہ مقدم

مؤخر تحتانی

کے اعصاب

فوقانی

کے اعصاب

**Muscles (contd.)—**

*rectus oculi, lateralis*, 247, 258, 259

structures between heads, 256

*medialis*, 251, 258

*superior*, 249

*rhomboidei*, 68, 70

*risorius*, 7, 12, 16, 163

*rotatores*, 72

*sacro-spinalis*, 63, 70, 71

actions and nerves, 65, 70, 77

*salpingo-pharyngeus*, 295

*scalenus anterior*, 37, 52, 144, 148, 151, 153, 154, 155, 156, 159, 160, 216, 226, 231

*medius*, 36, 37, 39, 52, 54, 142, 160, 231, 232

*posterior*, 39, 233

actions, 233

nerves, 54, 142, 233

*semi-spinalis*, 66

actions, 77

nerves, 70

*capitis* 39, 66, 70, 74, 76

*cervicis*, 72

*dorsi*, 72

*serratus anterior*, 39

*posterior inferior*, 59

nerves, 61

*superior*, 59, 68

nerves, 62



## عضلات (سلسلہ سابق)

حنکیہ باعومیہ

بلعومیہ حنکیہ

کا عصب

منتشرہ

کا منتهی

ہرمیہ

جنیحیہ خارجی

داخلی

مربعہ شفٹیہ تحتانی

شفٹیہ فوقانی

کازوائی راس

کازیر محجری

راس

کا وجنی راس

قطنیہ

مستقیمہ راسیہ مقدم

کا عصب

جانبی

کا عصب

مؤخر کبیر

صغیر

عینیہ (کل) کے مبادی

کے منتهی

کے فعل کی تحدید

کا تعلق ردا کیساتھ

تحتانی

**Muscles (contd.)—**palato-pharyngeus. See **M.** pharyngo-palatinuspharyngo-palatinus, 209, 282, 291, **294**

nerve, 297

platysma, 6, 7, **12**, 15, 16, **32**, 121, 127, 148, 151, 163

insertion, 12

procerus, 6, 9

pterygoideus externus, 170, **171**, 172, 175, 178, 180, 181, 182internus, 161, 166, **172**, 182, 188, 189, 205, 286quadratus labii inferioris, 7, **12**, 18labii superioris, 7, **10**, 16, 17angular head, 6, **10**, 16, 18infra-orbital head, 7, **10**, 20zygomatic head, 7, **10**

lumborum, 62

rectus capitis anterior, 216, **265**

nerve, 142

lateralis, 216, **233**

nerve, 142

posterior major, 76

minor, 76

oculi (all), origin 256

insertion, 257

limitation of action, 261

relation to fascia, 260

inferior, 258, 259



عضلات (بلسلہ سابق)  
 کثیر الحصوص  
 کے اعصاب  
 انفیہ  
 موربہ بطنیہ داخلہ  
 آذینیہ  
 راسیہ تحتانی  
 فوقانی  
 عینیہ (دونوں) - کے  
 مبادی  
 کے منہی  
 کے فعل کی تحدید  
 کاتعلق ردا سے  
 تحتانی  
 فوقانی  
 کا بکرہ  
 قذالیہ  
 قذالیہ جبہیہ  
 کتفیہ لامیہ  
 کا مقدم پیٹا  
 کا مؤخر پیٹا  
 کاوتر  
 محیطیہ عینیہ  
 کاہدی بنڈل  
 کا حصہ دمیہ  
 فمیہ  
 حنکیہ لسانیہ

### Muscles (contd.)—

multifidus, 72, 73, 74  
 nerves, 70  
 nasalis, 7, 9  
 obliquus abdominis internus, 62  
 auriculae, 47  
 capitis inferior, 76  
 superior, 66, 76  
 oculi (both), origin, 256  
 insertion, 257  
 limitation of action, 261  
 relation to fascia, 260  
 inferior, 258, 259  
 superior, 244, 249, 251, 253  
 trochlea, 244, 249  
 occipitalis, 47  
 occipito-frontalis, 8  
 omo-hyoideus, 144  
 anterior belly, 129, 131, 133, 145, 148, 202, 203, 228  
 posterior belly, 34, 35, 36, 40, 58, 144  
 tendon, 216, 231  
 orbicularis oculi, 6, 7  
 ciliary bundle, 8  
 pars lacrimalis, 8, 25, 29  
 oris, 6, 7, 10  
 palato-glossus. See M. glossopalatinus



## عضلات (سلسلہ سابق)

## Muscles (contd.)—

دمعی حصہ - عضلہ

lacrimal part of orbicularis oculi, 8, 25, 29

محیطیہ عینیہ کا

of larynx, 329-334

حنجرہ کے

actions, 345

انکے افعال

latissimus dorsi, 56, 61

عریضہ ظہریہ

levator glandulae thyreoideae, 126, 129  
229

رافع الغدة الدرقيہ

palpebrae superioris, 24, 245, 247

رافع جفن فوقانی

کا منتهی

insertion, 25

رافع الكتف

scapulae, 37, 39, 58, 63, 233,

کے اعصاب

nerves, 36, 58

رافع تقاب حنك

veli palatini, 210, 213, 286, 296, 297,  
298

کا عصب

nerve, 297

رافعات الاضلاع

levatores costarum, 73

أَطَوَلَه

longissimus, 64, 70, 73

راسیہ

capitis, 65

عنقیہ

cervicis, 64

ظہریہ

dorsi, 64, 70

طولیہ - زبان کا - تحتانی

longitudinalis of tongue, inferior, 198, 352

فوقانی

superior, 351

طویلہ راسیہ

longus capitis, 148, 155, 213, 216, 225,  
265

کا عصب

nerve, 142

عنقیہ

colli, 148, 154, 225, 266, 231, 263,

کا عصب

nerve, 54, 142

مضغیہ

masseter, 20, 161, 162, 164, 166, 168,  
180

ذقنیہ

mentalis, 22

منہ کے

of mouth, 10

چانوی لامی

mylo-hyoideus, 188, 190, 194, 205



عضلات (سلسلہ سابق)

دو شکی

کی عصبی رسد

کا وتر

کا اگلا پیٹا

کا پچھلا پیٹا

موسع حدقہ

انبوبہ

برجمجمہ

کا جہی پیٹا

کا قذالی پیٹا

جہیہ

ذقنیہ لسانیہ

ذقنیہ لامیہ

لسانیہ حنکیہ

الویہ کبیرہ

گوش پیچہ کبیرہ

اور صغیرہ

لامیہ لسانیہ

حرقنیہ ضلعیہ

عنقیہ - ظہریہ - قطنیہ

ثنیتی

زیر لامی

بین معین

بین شوکی

بین مستعرضی

کردن کے

**Muscles (contd.)—**

digastricus, 185

nerve supply, 187

tendon, 130

anterior belly, 123, 126, 127, 130, 185

posterior belly, 65, 123, 130, 131, 162, 165, 166, 185, 215

dilatator pupillae, 540

tubae, 299

epicranius, 8

frontal belly, 6, 8

occipital belly, 47

frontalis, 6, 8

genio-glossus, 191, 192, 194, 196, 197, 198, 351, 352

genio-hyoideus, 191, 193

glosso-palatinus, 281, 294, 297, 351, 352

glutaeus maximus, 73

helicis major and minor, 46

hyo-glossus, 130, 131, 133, 187, 188, 191, 192, 194, 195, 196, 198, 219, 351, 352

ilio-costalis, 64, 70, 73

cervicis, dorsi, lumborum, 64

incisivi, 22

infrahyoid, 144

interaccessorii, 73

interspinales, 72

intertransversarii, 69, 71, 73

of neck, 265, 266



## عضلات (بہ سلسلہ سابق)

**Muscles** (*contd.*)—

سبوحیہ صوتیہ

ary-vocalis, 335

آذین کے برونی

of auricle, extrinsic, 45

آذینیہ مقدم

auricularis anterior, 14, 45, 50

مؤخر

posterior, 45

فوقانی

superior, 14, 45, 50

درونی

intrinsic, 46

پشت کے

of the back, 56

ان کے افعال

actions, 65, 77

ذو بطنین عنقی

biventer cervicis, 67

بوقیہ

buccinator, 15, 16, 20, 21

نابیہ

caninus, 16, 20

رخسار کے

of cheek, 10

عضروفیہ لسانیہ

chondro-glossus, 351, 352

ہدیہ

ciliaris, 534, 538

ہدی بنڈل - عضلہ

ciliary bundle of orbicularis oculi, 8

محیطیہ عینیہ کا

constrictors of pharynx, 284

مضیقات بلعوم

inferior, 132, 285, 330

تحتانی

middle, 187, 197, 205, 209, 223, 285

درمیانی

superior, 21, 195, 205, 210, 219, 286  
296, 297

فوقانی

corrugator supercilii, 8

مکشہ فوق ہدیہ

crico-arytenoideus lateralis, 330, 333, 335

حلقی سبوحیہ جانی

posterior, 331

مؤخر

crico-thyreoideus, 127, 329, 334

حلقی درقیہ

depressor septi nasi, 6, 9

خافضہ فاصل الانف

diaphragma oris, 190

دایا فرانغمہ فیہ



اغشیہ (بلسلہ سابق)

لامی درقی

نخاع شوکی کی

رامش

قذالی فہقی

سقفی

درقی لامی

طبلی

ثانوی

اسجیہ - دماغ کے

نخاع شوکی کے

خطوط نصف النہاری -

دقلہ کے

میاں مخ

درمیانی دماغ

محور وقوعہ (محور

حلزونیہ)

تل - دمیخ کا

دھن - فم

فرش

سقف

دھلیز

عضلات

پیش آئسیہ

سبوحیہ مکبیہ

(سبوحیہ برمز ماریہ)

سبوحیہ مورب

مستعرض

### Membranes (contd.)—

hyo-thyreoid. See M. thyreohyoid  
of medulla spinalis, 80

nictitans, 5

occipito-atloid. See M. atlanto-occipital  
tectoria, 275

thyreo-hyoid, 285, 292, 328

tympanic, 506, 509, 514, 526

secondary, 514

Meninges of brain, 99, 273, 353, 370, 375

of spinal medulla, 80

Meridians of eyeball, 532

Mesencephalon. See Mid-brain

Mid-brain, 108, 111, 355, 356, 376, 384,  
389, 451, 464, 465, 483

Modiolus, 529, 530

Monticulus of cerebellum, 484

Mouth, 277

floor, 279

roof, 280

vestibule, 5, 20, 277

### Muscles—

antitragicus, 46

ary-epiglotticus, 324, 333, 334

arytaenoideus obliquus, 332

transversus, 324, 333



منفذ - سمی - خارجی	<b>Meatus, acoustic, external, 46, 506, 507</b>
داخلی	<b>internal, 529</b>
انفی بلعومی	<b>naso-pharyngeal, 314</b>
ناک کا	<b>of nose, 312</b>
مشترک	<b>communis, 314</b>
تحتانی	<b>inferior, 313</b>
درمیانی	<b>middle, 312</b>
فوقانی	<b>superior, 312</b>
نخاع مستطیل	<b>Medulla oblongata, 357, 369, 474</b>
کی ساخت	<b>structure, 497</b>
کی سطحات	<b>surfaces, 476</b>
شوکی	<b>spinalis, 84</b>
کے اگلے اور پچھلے	<b>distinction between front and back, 92</b>
رخ کے درمیان امتیاز	
کا مادہ - رمادی	<b>matter, grey, 93</b>
ابیض	<b>white, 95</b>
کے اغشیہ	<b>membranes, 80</b>
کا تحفظ	<b>preservation, 92</b>
کے قطعات	<b>segments, 87</b>
کی ساخت	<b>structure, 92</b>
اغشیہ	<b>Membranes—</b>
فہقی قذالی - مقدم	<b>atlanto-occipital, anterior, 273</b>
مؤخر	<b>posterior, 74, 76, 78, 268, 273</b>
دماغ کے	<b>of brain, 99, 273, 353, 370, 375</b>
مشیمیتی شعری	<b>chorio-capillaris. See Lamina</b>
(دیکھو ورقہ)	
ضلعی غرابی	<b>costo-coracoid, 34</b>
رخو	<b>flaccida, 509, 515</b>
زجاجی	<b>hyaloid, 540, 544</b>



حیزلا جوردی	Locus coeruleus, 492, 502
لمفی جرابات - بلعوم کے	Lymph follicles of pharynx, 287
لمفی غدد	<b>Lymph Glands—</b>
اذینی - مقدم	auricular, anterior, 50, 163
مؤخر	posterior, 45, 50
بغلی (ابطی)	axillary, 37
خدی	buccal, 22
عنقی - عمیق - تحتانی	cervical, deep, inferior, 37
فوقانی	superior, 133
حلمیتی	mastoid, 45, 50
قذالی	occipital, 50
نکفی	parotid, 50, 153
زیر فکی	submaxillary, 123, 129
زیر ذقنی	submental, 128
فوق تر قوی	supraclavicular, 31
لمفی عروق جلدالراس کے	Lymph vessels of scalp, 50
ربا بہ	Lyra, 443
لطیخۃ اصفر	Macula lutea, 542
مطر قہ	Malleus, 517
کا دستہ	handle, 509, 515
کا جانبی زائده	lateral process, 509
چانہ	Mandible, 2, 31
حاشیہ - زیر محجری	Margin, infraorbital, 2
فوق محجری	supraorbital, 2
درمیانی تودہ	Massa intermedia 448, 449
عظم صدغی کاحلمی حصہ	Mastoid temporal, 31
فک	Maxilla, 2



نحتے - دماغ کے

**Lobes of cerebrum**

جہی

frontal, 361, 405

تحتانی سطح

inferior surface, 407

وسطانی سطح

medial surface, 408

فوقانی جانبی سطح

supero-lateral surface, 405

قذالی

occipital, 361, 415

تحتانی سطح

inferior surface, 416

وسطانی سطح

medial surface, 422

فوقانی جانبی سطح

supero-lateral surface, 415

جداری

parietal, 361, 408, 422

صدغی

temporal, 360, 362, 411

تحتانی سطح

inferior surface, 412

جانبی سطح

lateral surface, 411

بالائی سطح

upper surface, 412

شمی

olfactory, 417

جندیخی غدہ نکفہ کا

pterygoid, of parotid gland, 166

درقی غدہ کے

of thyreoid gland, 228

وسطی

middle, 229, 322

نحتک - دمیغ کے

**Lobules of cerebellum—**

ذو بطنین

biventral, 487, 488

ہلالی

crescentic, 486

رشیق

gracilis, 488

مربع

quadrate, 487

نیم قمری

semilunar, 486, 487, 488

دماغ کے

of cerebrum—

نزد مرکزی

paracentral, 363, 422

جداری

parietal, 361, 364, 410, 411

کان کی لو

of ear, 44



رابطات (بلسلسلہ سابق)

درقی لامی - وسطی

مستعرض - کتف کا -

فوقانی

بطینی

گردن کے فقرات کے

صوتی

عتبة الجزیره

خط - وسطی -

گردن کا

قفائی - فوقانی

صدغی

خط لامع

خطوط نصف النہاری

چشم کے

زبان

لسین - دمیغ کا

لب

نلتے - دمیغ کے

مرکزی

قمی

منحدر

گرہکی

هرمی

نیم قمری فوقانی

حدیبی

لہاتی

### Ligaments (contd.)—

thyreo-hyoid, median, 127, 324, 328

transverse, of scapula, superior, 59

ventricular, 325, 336

of vertebrae of neck, 270

vocal, 330, 334, 335

Limen insulae, 417

Line, middle, of neck, 127

nuchal, superior, 31

temporal, 2

Linea splendens, 83, 86

Lines, meridional, of eye, 532

Lingua. See Tongue

Lingula of cerebellum, 486, 492

Lips, 278

Lobes of cerebellum, 485

central, 484, 485, 486

culminis, 486

declivis, 486

noduli, 487

pyramidis, 488

semilunaris superior, 487

tuberis, 488

uvulae, 488



**Ligaments (contd.)—**

ilio-lumbar, 62

of incus, 519

interspinous, 272

intertransverse, 272

longitudinal, anterior, 270

at atlas, 273

posterior, 82, 270

of malleus, 518

nuchae, 57, 59, 63, 67, 135, 272

oblique, of atlas, 78

occipito-atlantal, posterior, 74, 76, 78

of ossicles of ear, 518

palpebral, lateral, 6, 25

medial, 6, 24, 25, 29

pectinatum iridis, 536, 540, 546

spheno-mandibular, 171, 173, 175, 176,  
181, 182

of stapes, 519

sterno-clavicular, posterior, 146

stylo-hyoid, 193, 198, 202, 285

stylo-mandibular, 137, 176, 188

supraspinous, 272

suspensory, of eyeball, 260

of lens, 538, 544

temporo-mandibular, 175

thyreo-epiglottic, 323, 336, 339

thyreo-hyoid, lateral, 329

رابطات (بہ سلسلہ سابق)

حرقی قطعی

سندان کے

بین شوکی

بین مستعرضی

طولی - مقدم

فہقہ پر

مؤخر

مطر قہ کے

قفائی

مورب - فہقہ کے

قدالی فہقی - مؤخر

کان کے استخوانیچونکے

جفی - جانبی

وسطانی

مشطیہ قرحیہ

وتدی چانوی

رکاب کے

قصی تر قوی - مؤخر

ابری لامی

ابری چانوی

فوق شوکی

تعلیقی - کرہ چشم کے

عدسہ کا

صدغی چانوی

درقی مکبی

درقی لامی - جانبی



حنجرہ (بہ سلسلہ سابق)	<b>Larynx, (contd.)—</b>
عضلات	muscles, 229-334
افعال	actions, 345
موضع اور تعلقات	position and relations, 322
لفہ جانبی	Leminiscus lateralis, 458, 496, 502
وسطانی	medialis, 458, 494, 498, 500, 502
عدسہ بلوری	Lens crystallina, 544, <b>545</b>
رافع مسند	Levator cushion, 298
رباطات	<b>Ligaments—</b>
جناحیہ	alaria, 277
حلقی - رکاب کے	annular, of stapes, 519
راس السن کے	apicis dentis, 276
فہقی محوری معین	atlanto-epistropheal, accessory, 275
فہقی قذالی	atlanto-occipital. See <b>Membrane</b>
فہقہ کے - مورب	of atlas, oblique, 78
سمعی استخوانچوں کے	of auditory ossicles, 518
اذین کے	of auricle, 46
عنقی فقرات کے	of cervical vertebrae, 270
ضابط - کرہ چشم کے	check, of eyeball, 260
حلقی درقی	crico-thyreoid, 127, <b>330</b> , 343
حلقی قصی	crico-tracheal, 343
صلیبی	cruciatum, 275
دندانہ دار (مسنن)	denticulatum, <b>83</b> , 86, 110
برمزمار کے	of epiglottis, 339
اصفر	flava, 271
اصفر - اول عنقی	flava, first cervical, 273
لامی مکبی (برمزمار)	hyo-epiglottic, 339
لامی درقی	hyo-thyreoid. See <b>L. thyrohyoid</b>



”گودا“ آنکھ کا	”Kernel“ of eye, 543
گردہ	Kidney, 62
شفٹین (لبھا ئے دھن)	Labia oris, 278
تیہ کان کا	Labyrinth of ear, 506
غشائی	membranous, 530
عظمی	osseous, 527
حفریزات جانبی	Lacunae laterales, 103, 104
بحیرہ دہعیہ	Lacus lacrimalis, 3
محدودہ	Lambda, 98
ورقہ مشیمیٹی شعری	Lamina chorio-capillaris, 537, 541, 543
غربالی کرہ چشم کا	cribrosa of eyeball, 534
حلقی غضروف کا	of cricoid, 342
چلک دار - مؤخر	elastic, posterior, 536
قاتم	fusca, 534, 536
لی - عدسہ شکل نواۃ کا	medullary, of lentiform nucleus, 460, 468
عرشہ کا	of thalamus, 469
رباعی توامی	quadrigemina, 108, 356, 451, 460
مرغولی	spiralis, 530
انتہائی	terminalis, 355, 362, 368, 386, 391, 449
درقی غضروف کا	of thyreoid cartilage, 339
حنجرہ شگافی	Laryngotomy, 328
حنجرہ	Larynx, 322
روزن - فوقانی	aperture, superior, 291, 322, 323
غضاریف	cartilages, 338
بند ہونا	closure, 345
مخروط مرن (چلک دار)	conus, elasticus, 127, 328, 330, 333, 334
غشائے مخاطی	mucous membrane, 328



قعر دماغ کا بالک کا	Infundibulum of brain, 106, <b>120</b> , 355, 368, 390, 450 of nose, 312
قفا ٹینہ	Inion, 359
جزیرہ کے طباقات	Insula, 362, 373, <b>417</b> , 461, 468 opercula, 401
تفخمات - نخاع شو کی کے	Intumescensiae of spinal medulla, 85
قرحیہ	Iris, 536, 538, 539, 540
تنگنا مے - حلقوم کی قبوی ترید کی انفی بلعومی دخ المعین کی درقی غدہ کی سمعی الأنبوب کی	<b>Isthmus</b> , of fauces, 278, <b>281</b> , 290 of gyrus fornicatus,, 367, <b>414</b> naso-pharyngeal, 290, 291 rhombencephali, 490 of thyreoid gland, 126, <b>229</b> of tuba auditiva, 299
مفاصل	<b>Joints—</b>
سبوحیہ	arytenoid, 344
سبوحی قرنیہ دار	ary-corniculate, 343
فہقی محوری کے حرکات	atlanto-epistropheal, 272 movements, 277
فہقی قذالی کے حرکات	atlanto-occipital, 272, 274 movements, 277
حلقی درقی حنجرہ کے	crico-thyreoid, 338, 341
چانوی	of larynx, 338, 341, 344
کے اعصاب	mandibular, 174 nerves, 180, 181
قذالی فہقی	occipito-atloid, 272, 274
فقری غضروفی	vertebral synchondroses, 269



نیم کرہ - دماغ کا دماغی کے کنارے کے لختے ساخت سطح تحتانی وسطانی محجری فوقانی جانبی خیمی	<b>Hemisphere of cerebellum, 483</b> cerebral, 354, <b>396</b> borders, 360, 362, 397 lobes, 404 structure, 399 surface, inferior, 365, 397 medial, 362, <b>396, 419</b> orbital, 365, <b>397, 407</b> supero-lateral, 361, <b>396, 399</b> tentorial, 365, <b>397</b>
فرجہ نیم قمری پس دماغ فرس البحر رطوبت - مائی عظم لامی زیر بالہ دماغ کاعصب زیر عرشہ	<b>Hiatus semilunaris, 312</b> <b>Hind-brain, 355, 357, 474</b> <b>Hippocampus, 426, 436</b> <b>Humor, aqueous, 536, 546</b> <b>Hyoid bone, 121</b> <b>Hypophysis cerebri, 106, 120, 355, 368</b> nerve to, 241 <b>Hypothalamus, 355, 449, 469</b>
ثلثہ (نیز دیکھو کٹاؤ) بین تیزی خیمہ کا درقی طبی سندان طبقہ رمادیہ	<b>Incisura. See also Notch</b> intertragica, 45 tentorii, 357 thyreoidea, 339 tympanica, 514 <b>Incus, 516, 517</b> <b>Indusium griseum, 425, 426</b>



تزارید (بہ سلسلہ سابق)

جیبی وسطی

فوقانی

مغزلی الشکل

ہیشل کی

فرس البحری

جزیرہ کی

لسانی

قذالی

قذالی صدغی

محجری

پس جداری

پیش سفنی

مستقیم

منقاری

زیر ثقی

فوق ثقی

فوق حاشیئی

صدغی - تحتانی

وسطی

فوقانی

مستعرض

عنا نیچہ

خطیفہ - جینیجی جو منہ

دیں محسوس ہوتا ہے

گوش پیچی سوراخ

گوش پیچہ

**Gyri (contd.)—**

frontal, middle, 406

superior, 406, 422

fusiformis, 367, 414, 416

of Heschl, 412

hippocampi, 367, 384, 389, 414, 453, 454

of insula, 417

lingual, 365, 367, 414, 416, 422

occipital, 415

occipito-temporal. See G. fusiformis

orbital, 365, 408

post-parietal, 411

praecuneus, 364, 422

rectus, 263, 365, 407

rostral, 422

subcallosus, 418, 426

supracallosus, 425, 426

supramarginal, 411

temporal, inferior, 262, 368, 412, 414

middle, 362, 412

superior, 362, 412

transverse, 412

**Habenula, 355, 447**

**Hamulus, pterygoid, felt in mouth, 281**

**Helicotrema, 530**

**Helix, 44**



غدد (بہ سلسلہ سابق)	<b>Glands (contd.)—</b>
زیر فکی	submaxillary, 123, 129, <b>188</b> , 205
کا عمیق حصہ	deep part, <b>194</b> , 195
کی قنات	duct, 194
کا فتحہ منہ میں	opening in mouth, 280
غضروف الجفنی	tarsal, 3, <b>24</b>
درقی	thyreoid, 134, 149, <b>227</b>
کی تنگنائے	isthmus, 126, <b>229</b>
کا وسطی نختہ	middle lobe, 129, 322
گرہ شاحب	Globus pallidus, 460, 468
قنبلیہ سباتی	Glomus caroticum, <b>149</b> , 226
اریکات عنکبیتی	Granulations, arachnoid, <b>100</b> , 103, 104, 374
مری	Gullet. See Esophagus
مسوڑے	Gums, 279
ترا رید	<b>Gyri—</b>
سطحی ترسیم	surface marking, 503
زاویائی	angular, 411
ملحق	annectant, 403, 410
مرکزی - مقدم	central, anterior, 359, 361, <b>405</b>
مؤخر	posterior, 359, 361, 410
نطاقی	cinguli, 363, 418
سفنہ	cuneus, 365, <b>422</b>
سفنی	cunei, 420
سفنی لسانی	cuneo-lingual, 420
قبوی	fornicatus, 414
جیبہ	frontal, 361
تحتانی	inferior, 406



عقد ہے (بلسلسلہ سابق)	<b>Ganglia</b> ( <i>contd.</i> )—
مرغولی	spiral, 530
زیر فکی	submaxillary, 195
فوقانی - لسانی بلعومی کا	superius of glosso-pharyngeal, 220
صدری - پہلے	thoracic, first, 227
رکبہ جسم ثقیفی کا	Genu of corpus callosum, 362, <b>425</b>
داخلی کیسہ کا	of internal capsule, 468, <b>471</b>
لثات دیکھو مسوڑے	Gingivae. <i>See</i> Gums
مقطب	Glabella, 2
غدد	<b>Glands</b> —
راسی - زبان کے	apical, of tongue, 351
خدی	buccal, 279
سباتی (دیکھو قنبیلہ سباتی)	carotid. <i>See</i> Glomus caroticum
شفوی	labial, 22, <b>278</b>
دمعی	lacrimal, <b>27</b> , 245, <b>247</b>
لمفی دیکھو لمفی غدد	lymph. <i>See</i> <b>Lymph glands</b>
طاہنی	molar, 20, <b>21</b> , <b>279</b>
انفی	nasal, 305, 315
نون کے	of Nuhn, 351
حنکی	palatine, 294, 320
نکفی	parotid, 13, 20, 35, 40, 130, <b>161</b>
معین	accessory, 14, 164
کی قنات	duct, 14, <b>164</b> , 279
کا جلیحی لختہ	pterygoid lobe, 166
بلعومی	pharyngeal, 287
زیر لسانی	sublingual, 194
کی قنات	ducts, 195
کا فتحہ منہ میں	opening in mouth, 290



نقرہ مرکزی	Fovea centralis, 543
تحتانی	inferior, 492
فوقانی	superior, 492
لحیمہ شفوی	Frenulum labii, 22, 278
قید لسان	linguae, 194, 280
لحیمہ مقنع	veli, 452
رسنک نیز دیکھو حزیمہ	<b>Funiculus.</b> See also <b>Fasciculus</b>
رو لینڈو کا	of Rolando, 481
فاصل	separans, 492
شوکی نخاع کا	of spinal medulla, 95
خود وتر عریضی	Galea aponeurotica, 6, 8, 43, 45, 50
عقد مے	<b>Ganglia—</b>
قاعدی۔ افقی تراش میں	basal, in horizontal section, 460
انتصابی تراش میں	in vertical section, 462
عنقی۔ تحتانی	cervical, inferior, 54, 225, 227
وسطی	middle, 54, 226
فوقانی	superior, 142, 222, 224, 225
ہدبی	ciliary, 250, 252
کی جڑیں	roots, 241, 251, 252, 258
رُکبی	geniculate, 226, 242, 524
وداجی	jugular, 221
گرہ دار	nodosum, 221
آذنی	otic, 179, 181, 182, 199, 220
حجری	petrosum, 220
نیم قمری	semilunar, 109, 234, 237, 241, 299
وتدی حنکی	spheno-palatine, 317, 318
کی جڑیں	roots, 302, 320
شوکی	spinal, 86, 88



سوراخ اعور - نخاع	<b>Foramen caecum of medulla, 475</b>
مستطیل کا	
زبان کا	of tongue, 347, 348
زیر محجری	infra-orbital, 3
بین بطینی	interventricular, 355, <b>429</b> , 444, 447, 450
ذقی	mental, 3
گلاب کبیر	<b>Forceps major, 426, 435</b>
صغیر	minor, 426, 460
ساخت مشبک - نخاع	<b>Formatio reticularis of medulla, 497, 500</b>
مستطیل کی	
وسطی دماغ کی	of mid-brain, 457
قبوہ - دماغ کا	<b>Fornix of brain, 362, 441</b>
اسکا جسم	body, 431, 433, <b>441</b>
اس کے عمود	columns, <b>442</b> , 449, 464
اس کی ساقیں	crura, 442
ملتحمہ کا	of conjunctiva, 5, 26, 27
حفرات	<b>Fossae—</b>
نابی	canine, 21
جمجمی - وسطی	cranial, middle, 234
زجاجیہ	hyaloid, 543
بین ساقچی	interpeduncular, 356, 368, <b>390</b>
جانبی	lateralis, <b>417</b> , 461
معین نما	rhomboid, 491
سفینہ نما - اذین کا	scaphoid, of auricle, <b>44</b>
فوق ترقوی	supra-clavicular, 31
فوق لوزی	supra-tonsillar, 291
صدغی	temporal, 2
مثلث - اذین کا	triangularis, of auricle, <b>44</b>



شقاق (بہ سلسلہ سابق)

بین نختی

جانبی

کاتنا

کے مقدم فروع

کی موخر فرع

طولی

نخاع مستطیل کا

نخاع شوکی کا

فمی

محجری - فوقانی

جفنی

جداری قذالی

جانبی

اولی

انفی

مستعرض - عظیم

ندفہ

شکلیں - نیز دیکھو ثنیا

سموچی برمز ماری

لسانی برمز ماری

کعبیتی

بلعومی برمز ماری

انبوبی بلعومی

بطینی

صوتی

کے حرکات

برگیہ دودیدہ

**Fissure.** (*contd.*)—

interlobar, 400

lateral, 400

stem, 365, 397, 400

anterior rami, 401, 406

posterior ramus, 360, 401, 407, 411

longitudinal, 368, 396, 398

of medulla oblongata, 475

of medulla spinalis, 92

oral, 277

orbital, superior, 256

palpebral, 3

parieto-occipital, 363, 419

lateral, 359, 403

prima, 407

rhinal, 267, 413

transverse, great, 438, 444

**Flocculus,** 487, 490

**Folds.** *See also Plicae*

ary-epiglottic, 291, 292, 323, 324, 339

glosso-epiglottic, 324, 339, 347

malleolar, 509, 515

pharyngo-epiglottic, 324, 339

salpingo-pharyngeal, 289

ventricular, 322, 325

vocal, 322, 325

movements, 345

**Folium vermis,** 484, 486, 487



حزیمہ (بہ سلسلہ سابق)	<b>Fasciculus, (contd.)—</b>
احمر نخاعی	rubro-spinal, 500
متوحد	solitarius, 501
نخاعی دمیغی ظہری	spino-cerebellar, dorsal, 97, 479, 482, 500
بطنی	ventral, 500
نخاعی عرشی	spino-thalamic, 495, 498, 500
سقفی نخاعی	tecto-spinal, 500
صدغی جسری	temporo-pontine, 456
عرشی زیتونی	thalamo-olivary, 500
خطافی	uncinatus, 470
ردائے رمادی	Fasciola cinerea, 426, 440
حلقوم کی تنگنائے	Fauces, isthmus of, 278, <b>281</b> , 290
نافذہ حلزونی	Fenestra cochleae, 513, 514
دھلیزی	vestibuli, 513, 527
ریشے محرابی-بیرونی	<b>Fibres</b> , arcuate, external, 482, 497
جبھی جسری	fronto-pontine, 456, 472
زیتونی دمیغی	olivo-cerebellar, 482
صدغی جسری	temporo-pontine, 456
لیفی غضروف	Fibro-cartilage, intervertebral, 270, 271
بین فقری	
خیوط اصلیتی نخاعی	Fila radicularia of spinal nerves, 86, 93, 96
اعصاب کے	
خیط انتہائی	Filum terminale, 81, 84, <b>85</b>
جھالر	Fimbria, <b>436</b> , 442
شقاق - نیز دیکھو تجویف	<b>Fissure.</b> See also <b>Sulcus</b>
ظفری	calcarine, 363, 364, 367, 384, 413, 415, <b>420</b> , 435
مشیمیتی	chorioid, 367, 413, <b>437</b> , 445
مجانبی	collateral, 367, <b>413</b> , 416, 439



ردا (بہ سلسلہ سابق)  
 قطنی ظہری  
 گردن کی عمیق  
 پیش قصبی  
 پیش فقری  
 سطحی  
 جفنی  
 نکفی  
 گرد کروی  
 بلعومی قاعدی  
 جلد الراس کی سطحی  
 سبسن کی  
 صمدنی  
 خُزیمہ (نیز دیکھو بند ل)  
 بصلی نخاعی  
 دماغی نخاعی - مقدم  
 جانبی  
 گرد زیتونی  
 فانہ نما  
 جبہی جسری  
 رشیقی  
 طولی وسطانی  
 فوقانی  
 حُلَمی عرشی  
 قذالی جبہی  
 زیتونی دمیغی

**Fascia (contd.) —**

lumbo-dorsal, 59, **60**, 63, 71  
 of neck, **deep**, 34, 122, 135  
 pretracheal, **126**, 135, 137, 227  
 prevertebral, 37, 39, 136, **137**, 227  
 superficial, 32, 121  
 palpebral, 24  
 parotid, 13, 136  
 perinephric, 62  
 pharyngo-basilar, 286  
 of scalp, superficial, 43  
 Sibson's 153, 160  
 temporal, 14, **167**

**Fasciculus. See also Bundle**

bulbo-spinal, 500  
 cerebro-spinal, anterior, 97, 477  
 lateral, 97, 477, 499  
 circum-olivary, 482  
 cuneatus, 97, 480  
 fronto-pontine, 456, 472  
 gracilis, 97, 480  
 longitudinal, medial, 457, 500, 502  
 superior, 471  
 mamillo-thalamic, **442**, 464, 469  
 occipito-frontal, 467  
 olivo-cerebellar, 482



وسیطات - دیکھو وسیط وریدیں	Emissaria. <i>See Veins</i> , emissary
مخ لف داخلی	Encephalon. <i>See Brain</i>
کلائیاں - نخاع شوکی کی بر غلیفہ	Endolymph, 506, 527
عضلہ فوق الجمجمیہ	Enlargements of spinal medulla, 85
مکئی (برمزدار)	Ependyma, 429
کا غضروف	Epicranium, 43
کے رباطات	Epiglottis, 291, 323, <b>324</b>
کے اعصاب	cartilage, 338
نگانے کے دوران میں	ligaments, 339
کا درزہ	nerves, 337, 353
بر عرشہ	during swallowing, 345
خط استوا - کرہ چشم کا	tubercle, 324
اکتھاف حلیمہ بصری	Epithalamus, 355
مقلہ - کرہ چشم	Equator of eyeball, 532
ابرو (بھوین)	Excavatio papillae opticae, 542
آنکھ کا "گودا"	Eyeball, 531
مژگان (پلک)	Eyebrows, 3
اجفان (جفن واحد)	Eye "kernel," 543
عروق اور اعصاب	Eyelashes, 3
چہرہ	Eyelids, 3, <b>23</b>
منجل دمیغ	vessels and nerves, 26
منجل الدماغ	Face, 2
ردا - خدی بلعومی	Falx cerebelli, 112, 113
بصلی	cerebri, 104, <b>424</b>
مسنن فرس البحر	Fascia, bucco-pharyngeal, 20, <b>279</b> , 283
	bulbi, 259
	dentata hippocampi, 414, 426, 437, 440



قناتیں - قنات	<b>Ducts; Ductus—</b>
حلزونی	cochleae, 530, 531
داخلی لمفی	endolymphaticus, 531
دمعی	lacrimal, 4, 27, 29
دمعی غدہ کی	of lacrimal gland, 247
لمفی - دائیں	lymphatic, right, 144, <b>159</b>
انفی دمعی	naso-lacrimal, 29
کا فتحہ ناک میں	opening in nose, 314
نکفی	parotid, 14, <b>164</b> , 279
نیم دائری	semicircular, 531
تحت اللسانی	sublingual, 195
کا فتحہ منہ میں	opening in mouth, 280
زیر فکی	sub-maxillary, 194
کا فتحہ منہ میں	opening in mouth, 280
صدری	thoracic, 144, 147, 149, <b>157</b> , 216, 221
درقی لسانی	thyreo-glossal, 129
ام جافیہ کھوپری کی	<b>Dura mater of skull, 99, 273</b>
کھوپری کے	on base of skull, 144
قاعدہ پر کی	
شوکی	spinal, <b>80</b> , 84
کان - بیرونی	<b>Ear, external, 44, 505, 506</b>
اندرونی	internal, 506, 527
وسطی	middle, 506, <b>510</b>
سدادت	<b>Emboli, 385</b>
فراز - مجانبی	<b>Eminence, collateral, 439</b>
جبھی	frontal, 2
فراز وسطانی	<b>Eminentia medialis, 491</b>



تقطیعات گردن کی (سلسلہ سابق)

ابری بلعومی عضلہ کی

زیر فکی خطہ کی

زیر قذالی مثلث کی

فوق قصبی فضا کی

مشار کی تنے کی

تقطیعات بلعوم اور

حنجرہ کی

عمود فقری سے بلعوم

کو جدا کرنے کیلئے

بلعومی دیواروں کی

عضلہ مضیق فوقانی کی

ابری بلعومی عضلہ کی

بلعوم کو کھولنے کے لئے

نرم تالو کی

رافع مقنع حنک کی

حنکی اعصاب کی

بلعومی اور جنیحی

کنالوں کی

حنجرہ کی - بیرونی

پشت کی

اندرون کی

عروق اور

اعصاب کی

عضاریف کی

انقسامات عضدی

ضفیرہ کے

## Dissections of Neck (contd.)—

stylo-pharyngeus, 208

submaxillary region, 183, 187, 190, 197

suboccipital triangle, 74, 75

suprasternal space, 122

sympathetic trunk, 224

## Dissections of Pharynx and Larynx—

to remove pharynx from vertebral column, 262

walls of pharynx, 283

constrictor superior, 285

stylo-pharyngeus, 208

to open pharynx, 287

soft palate, 294

levator veli palatini, 295

palatine nerves, 319

pharyngeal and pterygoid canals, 320

larynx, exterior, 328

back, 330

interior, 333, 334, 336

vessels and nerves, 336

cartilages, 338

Divisions of brachial plexus, 52



نقطیعات گردن کی (سلسلہ سابق)

قصی حلی عضلہ کی  
شریانوں کو منکشف  
کرنیکے لئے

عضدی ضفرہ کیلئے  
فقری شریان کے  
دوسرے حصہ کے لئے  
داخلی سباتی شریان اور  
دماغی اعصاب کی  
گردن کے مفاصل کی  
قفائی رباط کی  
گردن کے وسطی  
خط کی

عضلی مثلث کی  
پشت گردن کے اعصاب  
کی

داخلی و داجی ورید کو  
کھولنے کے لئے  
مؤخر مثلث کی  
عضلہ مستقیمہ جانبیہ  
کی

دھڑ سے سر اور گردن کو  
جدا کرنیکے لئے  
گردن کی جڑ کی  
قصی ترقوی مفصل کی  
قصی حلی عضلہ کے  
تحت کی ساختوں کی

## Dissections of Neck (contd.)—

to expose arteries of sternomastoid, 124

brachial plexus, 51

vertebral artery, second part, 266

internal carotid artery and cerebral nerves,  
211

joints of neck, 269

ligamentum nuchae, 67

middle line of neck, 126

muscular triangle, 134

nerves in back of neck, 67

to open internal jugular vein, 217

posterior triangle, 32, 34, 36

rectus lateralis, 233

to remove head and neck from trunk, 233

root of neck, 147

sterno-clavicular joint, 51

structures under sterno-mastoid, 138



تقطیعات سر اور چہرہ کی  
(بہ سلسلہ سابق)

بلعومی کنال کی  
جینیحی کنال کی  
منجل الدماغ کو علیحدہ  
کرنے کیلئے  
غده تکفیه کو  
کاسہ سر کو  
خیمہ کو

جلد الراس (چاندلی) کی  
جلد الراس اور چہرہ کی  
نرم تالو (حنك الرخو) کی  
وتدی حنکی عقدہ کی  
صدغی ردا کی  
عضلہ کی  
خطہ کی  
زبان کی

ثلاثی توامی عصب کی  
وجنی عصب کی  
تقطیعات گردن کی  
مثلت مقدم کی

صعودی بلعومی شریان کی  
فہقی قذالی رباطات کی  
عنقی ضفیرہ کی  
ردائے عمیق کی  
سر اور گردن کو جدا  
کرنے کے لئے

## Dissections of Head and Face (contd.)—

pharyngeal canal, 320  
pterygoid canal, 320  
to remove falx cerebri, 109

parotid gland, 164  
skull cap, 98  
tentorium, 110  
scalp, 43, 47, 51  
scalp and face, 5  
soft palate, 294  
spheno-palatine ganglion, 317  
temporal fascia, 98  
muscle, 168  
region, 47  
tongue, 350  
trigeminal nerve, 238  
zygomatic nerve, 261

## Dissections of Neck—

anterior triangle, 121, 129  
ascending pharyngeal artery, 210  
atlanto-occipital ligaments, 274, 275, 276  
cervical plexus, 140  
deep fascia, 122  
to divide head and neck, 262



**Dissections of Head and Face (contd.)—**

تقطیعات سر اور چہرہ کی  
(سلسلہ سابق)  
زیر صدغی خطہ کی  
رافع مقنع حنك کی  
لبوں کی  
حلمی ہوائی خلیہ کی  
فکی عصب کی  
وسطی جمجمی حفرہ کی  
انفی اعصاب کی  
فاصل کی  
ناك کی بیرونی  
قذالی شریان کی  
کھفکی جوف کو کھولنے  
کے لئے  
آم جافیہ کے لئے  
چانوی کنال کے لئے  
فکی جوف کے لئے  
ناك کے لئے  
محجر کے لئے  
وتدی جوف کھولنے کے لئے  
سینی جوف کے لئے  
فوقانی سہمی جوف  
کے لئے  
انفی دہمی قنات کے  
فتحہ کی  
محجر کی  
محجرى عضلات کی  
حنكى اعصاب کی

infra-temporal region, 169, 177

levator veli palatini, 295

lips, 22

mastoid air cells, 521

maxillary nerve, 300

middle cranial fossa, 234

nasal nerves, 316

septum, 307, 308

nose, external, 29

occipital artery, 65

to open cavernous sinus, 109

dura mater, 102

mandibular canal, 182

maxillary sinus, 313

nose, 304

orbit, 242

to open sphenoidal sinus, 120

sigmoid sinus, 113,

superior sagittal sinus, 103

opening of naso-lacrimal duct, 314

orbit, 243, 250

orbital muscles, 256

palatine nerves, 319



تقطیعات کان اور آنکھ کی  
(بہ سلسلہ سابق)

اندرونی آذن کی

وسطی آذن کی

ہڈی زوائد کی

مقلہ یا کرہ چشم کی

ردائے بصلی کی

مقلہ کی تنفیخ کے لئے

عدسہ کی

شبکیہ کی

زجاجی جسم کی

تقطیعات سر اور چہرہ کی

سباتی کنال کی

سر اور گردن جدا کرنے

کے لئے

چانہ کی تفصیل مفصل

کے لئے

اجفان کی

منجمل الدماغ کو

منکشف کرنے کیلئے

چہرہ کی

عمیق

چہرہ اور چاندلی کی

وجہی عصب کی صدغی

ہڈی میں

ردائے بصلی کی

کرہ چشم کی تنفیخ

کے لئے

## Dissections of Ear and Eye (contd.)—

internal ear, 527

middle ear, 506, 509, 521

ciliary processes, 538

eyeball, 532, 533, 538, 541, 542, 545, 546

fascia bulbi, 248, 260

to inflate eyeball, 248

lens, 545, 546

retina, 541

vitreous body, 543

## Dissections of Head and Face—

carotid canal, 299

to divide head and neck, 262

to disarticulate mandible, 177

eyelids, 23

to expose falx cerebri, 104

face, 14

deep, 20

face and scalp, 5

facial nerve in temporal bone, 523

fascia bulbi, 248, 260

to inflate eyeball, 248



تقطیعات دماغ کی (بہ سلسلہ سابق) تکشف قبوہ کا درمیانی دماغ کا مشیمیتی منسوجہ کا لفہ کی عدسہ شکل نواۃ کی اضلاع شمی کی ہرم کی علیحدگی عنکبوتیہ و ام حنونہ کے لئے دماغ کے لئے دوسرا طریقہ دماغ موخر کے لئے طباقات کے لئے منسوجہ مشیمیتی کے لئے نخترائے صدغی و قذالی کے لئے فاصل شفاف کی بطین چہارم کی جانبی کی تقطیعات کان اور آنکھ کی آذین کی	<b>Dissections of Brain (contd.)—</b>  to expose fornix, 440 mid-brain, 451 tela chorioidea, 443 lemniscus, 494, 496 lentiform nucleus, 470 olfactory striae, 418 pyramid, 482 to remove arachnoid and pia mater, 389  brain, 105, alternative method, 115 hind-brain, 110 opercula, 435 tela chorioidea, 445  temporal and occipital lobes, 439  septum pellucidum, 431 ventricle, fourth, 491 lateral, 426 <b>Dissections of Ear and Eye—</b> auricle, 45
---	--



تقطیعات پشت کی  
شو کی عنکبوتیہ کی  
شو کی ام جافہ کی  
گردہ کے تکشف  
کے لئے  
عضلہ مربعہ تطنیہ  
کے تکشف کے لئے  
بین شو کی  
عضلات کی  
بین مستعرضی  
عضلات کی  
تطنی ظہری ردا کی  
عضلہ متعدد الحصاص کی  
عضلہ شو کیہ نصفیہ  
راسیہ کی  
ظہریہ کی  
شو کی نخاع کی  
شو کی اعصاب کی  
جڑوں کی  
فقری کمال کی  
تقطیعات دماغ کی  
قاعدی عقدوں کی  
موصل اعضا کی  
دمیغ کی  
برکہ جات کی  
جسم ثفنہ کی  
نوات مسنن کی  
دماغ کی تقسیم کے لئے

**Dissections of Back, 55, 58, 59, 63, 64**

arachnoidea spinalis, 83

dura mater spinalis, 80, 82

to expose kidney, 62

quadratus lumborum, 62

intertransversales, 72

intertransversales, 72

lumbo-dorsal fascia, 61, 62

multifidus, 72

semispinalis capitis, 66

dorsi, 71

spinal medulla, 90

spinal nerve roots, 88

vertebral canal, 78

**Dissections of Brain—**

basal ganglia, 458

brachia conjunctiva, 496

cerebellum, 488

cisterns, 373

corpus callosum, 418

dentate nucleus, 493

to divide brain, 398



جسم (بہ سلسلہ سابق)	<b>Corpus (contd.)—</b>
رباعیہ توامیہ تحتانی	quadrigeminum inferius, 356, 446, 451, 483, 484, 496
فوقانی	superius, 356, 446, 451
مخطط	striatum, 391, 463, <b>467</b>
منحرف نما	trapezoideum, 496, 502
عرف دہلیزی	Crista vestibuli, 528
قبوہ کے ساقچے	Crura of fornix, 442
مشترک ساقچہ	Crus commune, 528
طاقہ جات لوزہ کے	Crypts of tonsil, 297
قہ دمیعی	Culmen cerebelli, 486
فانیہ	Cuneus, 365, <b>422</b>
فنجان حلز و نہ	Cupola cochleae, 529
مسند رافعی	Cushion, levator, 298
(مسند عضلہ رافعہ)	
حدور دمیعی	Declive cerebelli, 484, 486
تصالب - بین زیتونی	Decussation, interolivary, 496, 498
لفات کا	of lemnisci, 496, 498
اھرام کا	of pyramids, 475, 477
حسی	sensory, 496, 498
بلع (دیکھو نگانا)	Deglutition. See Swallowing
حاجز فی	Diaphragma oris, 190
سرجی	sellae, 107
بین مخ	Diencephalon, 395, <b>396</b> , 449
قرص - مفصلی - مفصل	Disc, articular, of mandibular joint, 176
چانوی کا	
بصری	optic, 542, 543



ملتقہ (بہ سلسلہ سابق)	<b>Commissure</b> ( <i>contd.</i> )—
دماغ کا۔ گڈن کا	of brain, Gudden's, 453
عنانی	habenular, 447, 448
فرس البحر	hippocampal, 442
مؤخر	posterior, 448
اجفان کا	of eyelids, 3
نخاع شوکی کا	of spinal medulla, 92, 93, 94
صدفہ کان کا	Concha of ear, 44, 506
صدقات ناک کے	Conchae of nose, 310, 311
تحتانی	inferior, 312, 317
وسطی	middle, 311, 312, 316, 317
فوقانی	superior, 311
اتصال اجواف	Confluens sinuum, 109, 113
ملتحمہ	Conjunctiva, 4, 259, 536
قبوہ (ازج)	fornix, 5, 26, 27
مخروط مرن (لحک دار)	Conus elasticus, 127, 328, 330, 233, 334
نخاعی	medullaris, 84, 85
تلفیف۔ دیکھو ترید	<b>Convolution.</b> See <b>Gyrus</b>
حبل شوکی۔ دیکھو حبل شوکی	Cord, spinal. See <b>Medulla Spinalis</b>
احبال۔ عضدی ضفیرہ کے	Cords of brachial plexus, 52
قرنیہ	Cornea, 3, 532, 535, 540
اکلیل ہڈی	Corona ciliaris, 538, 539
مشعع	radiata, 464, 465, 471
جسم	<b>Corpus.</b> See also <b>Body</b>
شحمی خدی	adiposum buccae, 15, 21
ثفنہ	callosum, 105, 354, 362, 424, 432
عصابیہ	splenium, 444, 451
حلمی	mamillare, 355, 368, 390, 442, 448, 469



مشیمیہ - مقلہ کا	Chorioidea of eyeball, 536, 538, 539
ہدبات ( اہداب )	Cilia, 3
نطاق ( پٹہ )	Cingulum, 419
دائرہ شریانی	Circulus arteriosus, 373, 380
قرحی کبیر و صغیر	iridis major et minor, 541
لوزی	tonsillaris, 219
برکے - زیر عنکبوتی	Cisterns, subarachnoid, 371
دہیغی نخاعی	cerebello-medullaris, 371, 374, 493
تصالی ( تقاطعی )	chiasmatis, 373, 380
حفرہ جات جانبی کے	fossae lateralis, 373
بین سویقی	interpeduncularis, 108, 380
جسری	pontis, 372
دماغ کی ورید کبیر کا	venae magnae cerebri, 373
حاجزہ	Clastrum, 461, 468
نبوت	Clava, 480
ترقوہ	Clavicle, 31
حلزونہ - کان کا	Cochlea of ear, 299, 529
اکمات درمیانی دماغ کے	Colliculi of mid-brain, 356, 446, 451
تحتانی	inferior, 356, 446, 451, 483, 484, 496
فوقانی	superior, 356, 446, 451
وجہی اکہ	Colliculus facialis, 492
قولون	Colon, 62
ستون - قبوہ کے	Columns of fornix, 442, 449, 464
نخاع شوکی کے	of spinal medulla, 94
ملتقہ دماغ - مقدم	Commissure of brain, anterior, 354, 362, 448, 449, 468, 471



کھفہ (بلسلہ سابق)	<b>Cavity, (contd.)—</b>
زیر عنکبوتیہ - دماغ کا شوکی	subarachnoid, of brain, 370
زیر جانی - جمجمی شوکی (نخاعی) طبلی	spinal, 82
کی مخاطی غشا	subdural, cranial, 103
کھفہ میکل کا	spinal, 82
خلا یا - مصفاقی	tympanic, 299, 506, <b>510</b>
مقدم	mucous membrane, 517
وسطی	Cavum Meckelii, 237
موخر	<b>Cells, ethmoidal, 310</b>
کے اعصاب	anterior, 312
حلمیہ کے	middle, 313
کے اعصاب	posterior, 312
مرکز بیضوی	nerves of, 251, 381
نیم بیضوی	mastoid, 516, 517
دمیغ	nerves of, 220
کے نلختے	Centrum ovale, 423
دماغ (نیز دیکھو نیم کرہ)	semi-ovale, 418
کوشک وقلہ کے	Cerebellum, 108, 357, 369, <b>483</b>
رخسارے کی ہڈی	lobes, 485
رخسارے	Cerebrum, 396. <i>See also Hemisphere</i>
تقاطع یا اتصال - بصری	Chambers of eyeball, 536, 540, 545, <b>546</b>
قیفہ جات	Cheek bone, 2
حبل طبلی (اعصاب میں دیکھو)	Cheeks, 279
احبال ولس	Chiasma, optic, 362, <b>368</b> , 376, 380, 390, 449
	Choanae, <b>289</b> , 308
	Chorda tympani. <i>See under Nerve</i>
	Chordae Willisii, 103



کیسہ (بیسلسلہ سابق)	<b>Capsule, (contd.)—</b>
درقی غدہ کا	of thyroid gland, 227
لوزہ کا	of tonsil, 297
غضروف - سبوحی	<b>Cartilage, arytenoid, 291, 292, 324, 343</b>
آذینی	auricular, 46
قرنچہ دار	corniculate, 324, 343
حلقی	cricoid, 291, 342
فانہ شکل	cuneiform, 323, 324, 345
مکی کا	of epiglottis, 338
حنجرہ کا	of larynx, 338
ناک کا - جناحی	of nose, alar, 30
جانبی	lateral, 30, 306
صغیر	lesser, 31
فاصلی	septal, 306
سمسمانی - صوتی رباط کا	sesamoid, of vocal ligament, 336
درقی لامی رباط کا	of thyreo-hyoid ligament, 329
درقی	thyroid, 339
کا فوقانی قرن	superior horn, 121
قمحی (گندم نما)	triticea, 329
لحیمہ دمعی	<b>Caruncula lacrimalis, 5</b>
قاثا طیر - یوسٹا کی	<b>Catheter, Eustachian, 289</b>
ذنب الفرس	<b>Cauda equina, 80, 82, 87</b>
الرداء مسنن	fasciae dentatae, 440
کھفہ - فوق جانی	<b>Cavity, epidural, 80</b>
دھن کا	of mouth, 278
ناک کا	of nose, 282, 293, 304, 308
فاصل شفیف کا	of septum pellucidum, 440, 441



بنڈل (نیز دیکھو حزیمہ)	Bundle. See also <b>Fasciculus</b>
ہڈی	ciliary, 8
درجک - لامی	Bursa, hyoid, 127, 329
بلعومی	pharyngeal, 290
ناشرة الحنك كى	of tensor palati, 296
پشتے - مرکزی	Buttresses of central sulcus, 403, 406
تجويف كے	
قلم الكتابت	Calamus scriptorius, 491
خار مرغ (ظفر الطير)	Calcar avis, 435
قنايحه حبل طبلی	Canaliculus chordae tympani, 526
كاروزن	aperture, 512, 526
قنالیں	<b>Canals—</b>
مرکزی - نخاع مستطیل کی	central, of medulla oblongata, 472
نخاع شوکی کی	of spinal medulla, 85
عنقی بغلی	cervico-axillary, 52
وجہی	facial, 512, 513, 517, 523
زجاجیہ	hyaloid, 544
چانوی	mandibular, 182
محور حلزونہ کی	of modiolus, 530
بازا اتصالی	reuniens, 531
نیم دائری	semicircular, 527, 528
جانبی	lateral, 516
مرغولی	spiral, 530
کیسہ - خارجی	<b>Capsule, external, 460, 464, 468, 469, 474</b>
داخلی	internal, 446, 460, 464, 465, 467, 468, 470, <b>471</b>
عدسہ کا	of lens, 544, 546



سا تیچہ کا قاعدہ	Basis pedunculi, 108, 446, <b>454</b> , <b>456</b> , 464, 465, 471
جسم	<b>Body.</b> <i>See also Corpus</i>
ہڈی	ciliary, 536, <b>537</b> , 540
رکبی - جانبی	geniculate, lateral, 448, 455
وسطانی	medial, <b>452</b> , 496
زیر عرشی	hypothalamic, 466
صنوبری	pineal, 355, 445, <b>448</b> , 452
حبل نما	restiform, 382, 479, <b>481</b> , 489, 490, 492, 493
زجاجی	vitreous, 540, <b>543</b>
اعضادِ موصل	Brachia conjunctiva, 457, 483, 484, <b>489</b> , 490, 492, 494, 496, 502
اجسام رباعیہ توامیہ کے	of corpora quadrigemina, <b>452</b> , <b>453</b> , 496
عضد جسر	Brachium pontis, 482, 485, <b>488</b> , 490, 502
دماغ	Brain, 353. <i>See also Hemisphere</i>
کا قاعدہ	base, 389
کو نکالنا	removal, 98, 105
دوسرا طریقہ	alternative method, 115
کی سطحی ترسیم	surface marking, 503
خدین (رخسار)	Buccae. <i>See Cheeks</i>
بصلہ داخلی و داجی	Bulb of internal jugular vein, <b>213</b> , 221, 511
ورید کا	
شمی	olfactory, 105, 316, 365, <b>417</b>
موخر قرن کا	of posterior cornu, 435
کرۂ چشم (مقلہ)	Bulbus oculi, 531
مصفااتی حباب	Bulla ethmoidalis, 312



شرائین (بہ سلسلہ سابق)

مستعرض کتفی

عضلہ مختلف الاضلاع

مقدم پر

ترقوہ کے پیچھے

کتف پر

غیر معمولی مبدا

انبوبہ سمعی کی

طبی

فقری

پہلا حصہ

دوسرا حصہ

تیسرا حصہ

چوتھا حصہ

شاخیں

وجنی محجری

مفصل

اطاق منفذ وسطی

علیہ

اذین

محور۔ مقلہ کا

بند۔ بخوہ دار

قاعدہ دماغ کا

**Arteries, (contd.)—***transverse scapular*, 38, 59, 156on *scalenus anterior*, 123, 141, 144,  
**156**, 216

behind clavicle, 34, 37, 38, 39

at scapula, 59

unusual origin, 154

of *tuba auditiva*, 210*tympanic*, 173, **178***vertebral*, 78, 154, 266, 382first part, 148, **154**, 227, 267second part, 69, 267, **268**third part, 76, **78**, 267, **268**, 273fourth part, 110, 117, **268**, 372, 379,  
**382**

branches, 382

*zygomatoco-orbital*, 208**Articulation. See Joint***Atrium meatus medii*, 310*Attic*, 367*Auricle*, **44**, 505*Axis of eyeball*, 532*Band, furrowed*, 488*Base of brain*, 389



شرائین (بہ سلسلہ سابق)	<b>Arteries, (contd.)—</b>
زیر ذقنی	submental, 188, <b>205</b>
فوق محجری	supra-orbital, 6, 47, 48, 255
صدغی - عمیق	temporal, deep, 170, <b>174</b>
وسطی	middle, 168, 170, 208
سطحی	superficial, 14, 47, 48, 56, <b>208</b>
صدغی - دماغ کی	temporal, of brain, 385, 388
درقی عنقی	thyreo-cervical, <b>154</b> , 217
درقی تحتانی	thyreoid, inferior, 147, <b>154</b> , 226, 229
فوقانی	superior, 131, 149, <b>202</b> , 229
درقی اسفل	thyreoidea ima, 127, 229
زبان کی	of tongue, 131, <b>197</b> , 203
عمیق	deep, 353
لوزہ کی	of tonsil, 298
لوزی - خارجی فکی کی	tonsillar, of external maxillary, 205
صعودی حنکی کی	of ascending palatine, 210
نزولی حنکی کی	of descending palatine, 297
صغیر حنکی کی	of small palatine, 321
صعودی بلعومی کی	of ascending pharyngeal, 210
قصبہ کی	of trachea, 155
مستعرض عنقی	transverse cervical, 36, 156
عضلہ مختلف الاضلاع	on scalenus anterior, 141, 144, <b>156</b> , 216
مقدم پر	
موخر مثلث میں	in posterior triangle, 34, 36, 37, 38, 41
صعودی شاخ	ascending branch, 58
نزولی شاخ	descending branch, 233
کاغیر معمولی مبدا	unusal origin, 154



شرائین (بلسلسہ سابق)	<b>Arteries, (contd.)—</b>
کتفی مستعرض	scapular, transverse, 38, 59, 156
عضلہ مختلف	on scalenus anterior, 123, 141, 144, 156, 216
الاضلاع مقدم پر	behind clavicle, 34, 37, 38, 39
ترقوہ کے پیچھے	at scapula, 59
عظم الکتف پر	unusual origin, 154
غیر معمولی پیدا	septal, nasal, 18, 307, 308, 321
فاصلی - انفی	spheno-palatine, 317, 321
وتدی حنکی	spinal, 79, 90
شوکی	of ascending cervical, 155
صعودی عنقی کی	of vertebral, 268, 382
فقری کی	sterno-mastoid, of occipital, 124, 130, 133, 207, 211, 213, 215
قذالی کی تھی حلی	of superior thyreoid, 124, 133, 148, 203, 216
فوقانی درقی کی	of transverse scapular, 125
مستعرض کتفی کی	stylo-mastoid, 178, 207
ابری حلی	subclavian, 41, 151, 153
زیر ترقوی	branches, 153
شاخیں	first part, 140, 144, 147, 151, 226, 227
پہلا حصہ	second part, 151, 153, 231, 232
دوسرا حصہ	third part, 31, 37, 41, 52, 151, 233
تیسرا حصہ	sublingual, 198, 205
زیر لسانی	



شرائین (بہ سلسلہ سابق)

محجری - دماغ کی

حنک کی

حنکی - صعودی

نزولی

کبیر

صغیر

صعودی بلعومی کی

جفی

جداری - دماغ کی

جداری قذالی

جداری صُدنّی

حجری - سحائی کی

سطحی

بلعومی صعودی

بلعومی قنال کی

بلعوم کی

جسر کو

عمیق عنقی

لسانی

جنیحی

جنیحی قنال کی

مرکزی شبکیّتی

عجری - جانبی

چاندلی کی

### Arteries, (contd.)—

orbital, of brain, 387, 388

of palate, 297

palatine, ascending, **205, 210, 296, 297**

descending, 297, 317, **321**

great, 321

small, 321

of ascending pharyngeal, 210, 297

palpebral, 26, 253

parietal, of brain, 388

parieto-occipital, 385

parieto-temporal, 388

petrosal, of meningeal, 207

superficial, 242

pharyngeal, ascending, 131, 149, **210, 213**

of pharyngeal canal, 321

of pharynx, 155, 210

to pons, 384

profunda cervicis, **68, 78, 156, 268**

linguae, **198, 353**

pterygoid, 173

of pterygoid canal, 320, 321

retinae centralis, 253, 543

sacral, lateral, 74

of scalp, 47, 56



شرائین (بلسالہ سابق)  
 سحائی-دمعی کی  
 وسطی  
 حجمہ کے نیچے  
 حجمہ کے اندر  
 سطحی ترسیم  
 قذالی کی  
 فقری کی  
 ذقنی  
 چانی لامی  
 انفی ظہری  
 جانی  
 وتدی حنکی کی  
 انفی فاصل کی  
 انفی کہفہ کی - جانی  
 دیوار کی  
 قذالی  
 گردن کی جانب میں  
 پشت گردن میں  
 چاندلی میں  
 نزولی شاخ  
 سحائی شاخیں  
 قصی حلی شاخیں  
 مری کی  
 عینی

### Arteries, (contd.)—

meningeal, of lacrimal, 118  
 middle, **118, 178**  
 below skull, 173, 177, **178**, 199  
 within skull, 100, 108, 109, **118**, 242  
 surface marking, 503  
 of occipital, 66, 119, 207  
 of vertebral, 119, 268  
 mental, 18, 206  
 mylo-hyoid, 129, 173, 189  
 nasal, dorsal, 18, 255  
 lateral, 15, **18**  
 of sphenopalatine, 321  
 of nasal septum, 308  
 of nasal cavity, side wall, 317  
 occipital, **56, 65, 206**  
 in side of neck, 131, 165, **206**  
 in back of neck, 34, 36, 39, 63, **65**,  
 268  
 in scalp, 48, **56**  
 descending branch, 66, **78**  
 meningeal branches, 66, 119, 207  
 sterno-mastoid branches, 124, 130,  
 133, **207**, 211, 213, 215  
 of oesophagus, 155,  
 ophthalmic, 106, 118, 250, **252**



شرائین (بلسلسلہ سابق)	<b>Arteries, (contd.)—</b>
زیر محجری	infra-orbital, 15, 17, <b>303</b>
بین ضلعی - اورطہ کی	intercostal, of aorta, posterior rami, 71
موخر فروع	
فوقانی	superior, 157
موخر فروع	posterior rami, 71
شفوی - تحتانی	labial, inferior, 15, <b>18</b> , 206
فوقانی	superior, 15, <b>18</b>
دمعی	lacrimal, 245, <b>253</b>
حنجری - تحتانی	laryngeal, inferior, 155, 285, 330
حنجرہ میں	in larynx, 337, 338
فوقانی	superior, 132, <b>203</b> , 285, 329
حنجرہ میں	in larynx, 337, 338
لسانی	lingual, 131, <b>197</b> , 203
قطبی - ظہری فروع	lumbar, dorsal rami, 71
پستانی - داخلی	mammary, internal, 156
ماساریقی	masseteric, 168, 170, <b>173</b>
فکی - خارجی	maxillary, external, <b>16</b> , <b>204</b>
گردن میں	in neck, 123, 131, 188, 189, <b>204</b> , 298
چہرہ میں	in face, 7, 13, <b>16</b> , 21
فکی - داخلی	maxillary, internal, <b>172</b> , 208, <b>320</b>
تیسرا حصہ	third part, 320
نخاع مستطیل کی	of medulla oblongata, 382, 383
سجائی - معین	meningeal, accessory, 119, <b>178</b> , 238, 242
صعودی بلعومی کی	of ascending pharyngeal, 119, 210
مصفااتی کی	of ethmoidal, 118, <b>255</b>



شرائین (بہ سلسلہ سابق)  
 ہڈی۔ موخر  
 قصیر  
 مقلہ کے اندر  
 مرابط۔ مقدم  
 موخر  
 قشری۔ مقدم دماغی کی  
 وسطی دماغی کی  
 موخر دماغی کی  
 ضلعی عنقی  
 حلقی درقی  
 ظہری لسانی  
 ظہری انفی  
 عمیق عنقی  
 لسانی  
 مصفاقی  
 اجفان کی  
 وجہی۔ مستعرض  
 جبہی  
 جبہی۔ دماغ کی  
 لامی۔ فوقانی درقی کی  
 نخامیہ کی  
 ثنیتی

### Arteries, (contd.)—

ciliary, posterior, 532, 535  
 short, 532, 537  
 within eyeball, 541  
 communicating, anterior, 374, 387  
 posterior, 374, 385  
 cortical, of anterior cerebral, 387  
 of middle cerebral, 388  
 of posterior cerebral, 385  
 costo-cervical, 156, 160  
 crico-thyreoid, 127, 134, 203  
 dorsales linguae, 198  
 dorsalis nasi, 18, 255  
 deep cervical, 68, 78, 156, 268  
 of tongue, 198, 353  
 ethmoidal, 255, 317  
 of eyelids, 26  
 facial, transverse, 14, 17, 208  
 frontal, 6, 47, 48, 255  
 frontal, of brain, 387, 388  
 hyoid, of superior thyreoid, 202  
 of hypophysis, 241  
 incisor, 183



شرائین (بلسلہ سابق)	<b>Arteries. (contd.)—</b>
مرکزی دماغ کی	<i>central of brain,</i>
موخر وسطی	postero-median, 384
مرکزی۔ شبکیہ	centralis retinae, 253, 543
دہیغی۔ تحتانی۔ مقدم	cerebellar, inferior, anterior, 384
موخر	posterior, 374, 382
فوقانی	superior, 108, 384
دماغی۔ مقدم	cerebral, anterior, 373, <b>386</b>
وسطی	middle, 373, 417, <b>387</b>
موخر	posterior, 108, 374, <b>384</b>
عنقی۔ صعودی	cervical, ascending, 141, <b>151</b> , 216
عمیق	deep, <b>68</b> , 78, <b>156</b> , 268
عنقی۔ مستعرض	cervical, transverse, 36, 156
عضلہ مختلف الاضلاع	on scalenus anterior, 141, 144, <b>156</b> , 216
مقدم پر	
موخر مثلث میں	in posterior triangle, 34, 36, 37, 38, 41
صعودی شاخ	ascending branch, 58
نزولی شاخ	descending branch, 233
غیر معمولی پیدا	unusual origin, 154
مشیمیتی۔ داخلی	chorioid, of internal carotid, 386
سیاتی کی	
موخر	posterior, 385
ہدی	ciliary, 254, 532
مقدم	anterior, 535



شرائین (بلسلسلہ سابق)  
 قاعدی۔ مقدم دماغی کی  
 درمیانی دماغی کی  
 موخر دماغی کی  
 قاعدی  
 دماغ کی۔ آم حنوزہ میں  
 بوقی  
 بصلی  
 کلابی  
 سباتی۔ مشترک  
 سباتی۔ خارجی  
 سباتی مثلث میں  
 مثلث سے اوپر  
 سباتی۔ داخلی  
 گردن میں  
 سباتی قنال میں  
 حجمی کہفہ میں  
 شاخیں  
 مرکزی۔ دماغ کی  
 مقدم دماغی کی  
 مقدم جانبی  
 مقدم وسطانی  
 وسطی دماغی کی  
 موخر دماغی کی  
 موخر جانبی

### Arteries, (contd.)—

*basal*, of anterior cerebral, 387  
 of middle cerebral, 388  
 of posterior cerebral, 384  
*basilar*, 108, 372, 379, **383**  
 of brain in pia, 375, 382  
*buccinator*, 17, 170, 174  
*bulbar*, 382, **383**  
*calcarine*, 385  
*carotid*, *common*, 131, 134, **147**, 203, 227  
*carotid*, *external*, 200  
 in carotid triangle, 130, 131, 134, **200**,  
 213  
 above triangle, 165, 166, 167, **200**,  
 213, 298  
*carotid*, *internal*, **211**, **239**, **299**  
 in neck, 130, 131, 134, **211**, 298  
 in carotid canal, 299  
 in cranial cavity, 106, 117, **239**, 374,  
 379  
 branches, 385  
*central*, of brain, 381  
 of anterior cerebral, 387  
 antero-lateral, 388  
 antero-medial, 387  
 of middle cerebral, 388  
 of posterior cerebral, 384  
 postero-lateral, 385



رقبہ - سمعی - چوتھے	Area acustica of fourth ventricle, 492
بطین کا	
سمعی - قشرہ کا	acoustic, of cortex, 412
حرکی	motor, 361, 403, 406
نرد مسنن	paradentate, 367, 414
ناشیپاتی نما	piriform, 367, 414, 418, 469
آخری	postrema, 492
حسی	sensory, 361, 410
بصارت کے لئے	for sight, 414, 415, 420
سونگھنے کے لئے	for smell, 414
تکلم کے لئے	for speech, 406
مخطط	striata, 414, 415, 420
فضائی بافت چاندلی کی	Areolar tissue of scalp, 51
شرائین	Arteries—
جوفیزی - تحتانی	alveolar, inferior, 173, 181
چانہ میں	in mandible, 182
فوقانی - موخر	superior, posterior, 174
زاویئی	angular, 15, 16, 18
سمعی - داخلی	auditory, internal, 112, 384
اذینی - مقدم	auricular, anterior, 208
عمیق	deep, 173
موخر - گردن میں	posterior, in neck, 164, 207, 215
چاندلی میں	in scalp, 47, 48, 56
بغلی کا غلاف	axillary, sheath of, 37
پشت گردن کی	of back of neck, 65, 68, 71
دھڑ کی پشت کی	of back of trunk, 71
قاعدی - دماغ کی	basal, of brain, 381



مغارہ - طبلی	Antrum, tympanic, 516
طبلی روزن قنالچہ حبلی کا	Apertura tympanica canaliculi chordae, 512
روزن - حنجرہ کا - فوقانی	Aperture of larynx, superior, 291, 322, 323
کا بند ہونا	closure of, 345
چوتھے بطن کی	Apertures in roof of fourth ventricle, 493
سقف میں	
صفاق - برجممی	Aponeurosis, epicranial. See Galea
حنکی	palatal, 296
بلعومی	pharyngeal, 210, 287, 295, 296
آلہ - سمعی	Apparatus, auditory, 505
دمعی	lacrimal, 27
زائدہ بطینی	Appendix ventriculi, 327
مصیف دماغ	Aquaeductus cerebri, 108, 355, 357, 450, 451, 455, 491
دھلیز	vestibuli, 528, 531
عنکبوتیہ - دماغ کا	Arachnoid of brain, 353, 370
عنکبوتی اریکات	granulations, 100, 103, 104, 374
عنکبوتیہ شوکی	spinal, 82
شجر حیات دمیعی	Arbor vitae cerebelli, 488
محراب حلقہ نما غضروف کی	Arch of cricoid, 343
لسانی حنکی	glosso-palatine, 281, 290, 293, 347
قطنی ضلعی - جانبی	lumbo-costal, lateral, 62
بلعومی حنکی	pharyngo-palatine, 281, 290
فوق ہڈی	superciliary, 2
جفنی - پیوٹوں کی	tarsal, of eyelids, 26, 253
حشائی - دوسری	visceral, second, 347
وجنی	zygomatic, 2
محراب - جداری قذالی	Arcus parieto-occipitalis, 404, 410, 411



اشاریہ

## عملی تشریح

جلد سوم



اس اشاریہ میں حتی الامکان مجلس وضع اصطلاحات کی منظورہ اصطلاحات درج کی گئی ہیں۔ اردو ترجمہ کتاب کی بعض اصطلاحات میں ان اصطلاحات سے اختلاف پایا جاتا ہے۔ لہذا ناظرین کرام ایسی اصطلاحات کو اس اشاریہ کے مطابق درست فرمائیں۔

انگریزی الفاظ کے سامنے لکھے ہوئے اعداد اصل انگریزی کتاب کے صفحات ہیں جو اردو ترجمہ کے حاشیہ پر درج ہیں۔

مدخل - خنجرى	Aditus laryngis, 291, 322, 323
کا بند ہونا	closure of, 345
طبلى	tympanic, 510, 511, 516
گدس انفى	Agger nasi, 310
جناح - دمیغ کا	Ala of cerebellum, 485, 486
سنجابی	cinerea, 492
جوفیہ	Alveus, 436, 442
فراخا - نیم دائری کنال کا	Ampulla of semicircular canal, 529
تفہم - مقدم و داجی	Anastomosis of anterior jugular veins, 122,
وریدوں کا	123
زاویہ - قزحی قرنی	Angle, irido-corneal, 546
عروہ تحت اللسان	Ansa hypoglossi, 134
تحت الترقوہ	subclavia, 140, 151, 161, 227
ضد گوش پیچہ	Antihelix, 44
ضد تیشیہ	Antitragus, 44















THE JAMMU & KASHMIR UNIVERSITY  
LIBRARY.

**DATE LOANED**

Class No. \_\_\_\_\_ Book No. \_\_\_\_\_

Vol. \_\_\_\_\_ Copy \_\_\_\_\_

Accession No. \_\_\_\_\_

--	--	--



Kashmir  
Library,

A fine charge of one  
rupee per-day will be  
charged for each volume  
kept after the due date.  
Borrowers will be held  
responsible for any dam-  
age done to the book  
in their possession.



**ALLAMA  
IQBAL LIBRARY**

**UNIVERSITY OF KASHMIR**  
**HELP TO KEEP THIS BOOK  
FRESH AND CLEAN**